МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное учреждение

«Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России)

ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДАЮ Директор Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России Е.В. Пармон «28» января 2025г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

для основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы магистратуры

по направлению подготовки **06.04.01 Биология**

профиль программы «Медицинские лабораторные исследования»

квалификация - Магистр

Форма обучения – Очная

Программа государственной итоговой аттестации составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — магистратура по направлению подготовки 06.04.01 Биология, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «11» августа 2020 г. № 934 и учебным планом.

СОСТАВИТЕЛИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

№ π/π	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность	Место работы
	Вавилова	д.м.н.	Заведующий кафедрой	ФГБУ «НИМЦ им. В.А.
	Татьяна		лабораторной медицины с	Алмазова» Минздрава
	Владимировна		клиникой	России
1.	Жиленкова	к.м.н.	Доцент кафедры лабораторной	ФГБУ «НИМЦ им. В.А.
	Юлия		медицины с клиникой	Алмазова» Минздрава
	Исмаиловна			России
2.	Кухарчик	д.м.н	Заместитель директора	ФГБУ «НИМЦ им. В.А.
	Галина		по учебной и методической	Алмазова» Минздрава
	Александровна		работе ИМО	России
3.	Петрова	д.м.н.	Заведующий	ФГБУ «НМИЦ им. В.А.
	Наталья		Центром развития	Алмазова» Минздрава
	Николаевна		образовательной среды ИМО	России
4.	Овечкина	к.м.н.	Заведующий учебно-	ФГБУ «НМИЦ им. В.А.
	Мария		методическим отделом Центра	Алмазова» Минздрава
	Андреевна		развития образовательной среды	России
			ИМО	

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Программа государственной итоговой аттестации рассмотрена и обсуждена на заседании кафедры лабораторной медицины с клиникой.

Программа государственной итоговой аттестации рассмотрена и одобрена на заседании Учебно-методического совета Института медицинского образования $\Phi \Gamma Б V$ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России «28» января 2025 г., протокол № 01/2025.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общие положения
- 2. Требования к результатам государственной итоговой аттестации выпускников
- 3. Требования к выпускным квалификационным работам, порядку их выполнения и защиты. Критерии оценки защиты выпускных квалификационных работ
 - 3.1 Общие положения
 - 3.2 Задачи, решаемые в ходе выполнения и защиты выпускной квалификационной работы
 - 3.3 Требования к теме выпускной квалификационной работы
 - 3.4 Требования к содержанию выпускной квалификационной работы
 - 3.5 Требования к оформлению выпускной квалификационной работы
 - 3.6 Порядок выполнения выпускной квалификационной работы
 - 3.7 Процедура защиты выпускной квалификационной работы
 - 3.8 Критерии оценки защиты выпускных квалификационных работ
 - 3.9 Порядок подачи апелляций
- 4.Особенности прохождения государственной итоговой аттестации для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями

Приложения

Заявление на выполнение выпускной квалификационной работы (макет).

Задание на выполнение выпускной квалификационной работы (макет).

Индивидуальный план подготовки ВКР (макет).

Титульный лист выпускной квалификационной работы (макет).

Отзыв руководителя ВКР на ВКР (макет бланка).

Рецензия на выпускную квалификационную работу (макет).

Протокол заседания государственной экзаменационной комиссии (Γ ЭК) о проведении аттестационного испытания в форме защиты выпускной квалификационной работы по направлению подготовки (макет).

Оценочные средства к программе государственной итоговой аттестации

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа государственной итоговой аттестации по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 06.04.01 Биология (уровень магистратуры) разработана в соответствии с:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г.
 № 273-ФЗ (в действующей редакции);
- Приказ Минобрнауки России от 11 августа 2020 № 934 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования магистратура по направлению подготовки 06.04.01 Биология»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 6 апреля 2021 года № 245;
- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29.06.2015г. № 636 (в действующей редакции);
- Профессиональный стандарт «Специалист в области клинической и лабораторной диагностики», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 марта 2018 года № 145н;
- Профессиональный стандарт «Специалист по промышленной фармации в области контроля качества лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 года № 431н;
- Профессиональный стандарт «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2021 года № 652н;
 - другими нормами действующего законодательства;
 - Уставом ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России (далее − Центр Алмазова);
 - локальными нормативными актами Центра Алмазова.

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) выпускника Центра Алмазова по направлению подготовки 06.04.01 Биология (уровень магистратуры) профиль «Медицинские лабораторные исследования» является завершающим этапом образовательного процесса, проводится по окончании полного курса обучения и включает в себя: подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы (далее – ВКР).

ГИА призвана определить уровень сформированности необходимых универсальных, профессиональных уровень общепрофессиональных И компетенций; теоретической практической выпускников выполнения функций профессиональной подготовки ДЛЯ деятельности; выявить уровень профессиональной подготовленности выпускников самостоятельному решению профессиональных задач различной степени сложности.

 Γ ИА проводится государственной экзаменационной комиссией (далее — Γ ЭК) в целях установления соответствия уровня и качества профессиональной подготовки выпускника требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и работодателей.

К прохождению ГИА допускаются обучающиеся, завершившие полный курс теоретического обучения и успешно прошедшие промежуточную аттестацию по всем учебным дисциплинам и практикам в соответствии с учебным планом или индивидуальным учебным планом.

В соответствии с календарным учебным графиком учебного плана трудоемкость ГИА составляет 9 зачетных единиц, 324 академических часа, 6 недель.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

ГИА призвана определить степень сформированности следующих универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

Компетенция	Индикатор	Показатели достижения освоения компетенции		
110	панкитор	Знает:	Умеет:	
УК-1. Способен	УК-1.1 Анализирует	- системные взаимосвязи	-проводить критический	
осуществлять	проблемную ситуацию на	внутри дисциплины и	анализ научных, научно-	
критический анализ	основе системного	междисциплинарные	методических и учебно-	
проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	подхода, выявляя ее составляющие и связи между ними	отношения в современной науке; -основные положения учения о структуре, логической организации всего разнообразия методов, принципов и подходов с целью анализа проблемной ситуации и выбора способа ее решения с учетом особенностей избранной сферы профессиональной деятельности -основные принципы анализа проблемных ситуаций на основе	методических материалов для выделения научной проблемы; -актуализировать проблематику научного исследования на основе междисциплинарного подхода и интеграции знаний; -выделять научную проблему на основе анализа отечественной и зарубежной научной и научно-методической литературы, включая современный информационный поиск -анализировать проблемные	
	УК-1.2 Формулирует цели и рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации	системного анализа -основные принципы формулирования целей и пути решения проблемных ситуаций	ситуации на основе системного подхода, выявлять составляющие проблемной ситуации и связи между ними -формулировать цели и предлагать различные варианты решения проблемных ситуаций	
	УК-1.3 Оценивает практические последствия реализации действий по разрешению проблемной ситуации	-возможные практические последствия решения проблемных ситуаций	- оценивать ход патологического процесса и определять возможные риски развития осложнений	
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	-последовательность действий осуществления эксперимента с применением современных информационных методов и структуру описания результатов	-последовательно рассказывать об этапах проведения медицинских лабораторных исследований, делать презентации по результатам научного анализа и их интерпретировать	
	УК-2.2 Выстраивает этапы работы над проектом с учетом последовательности их реализации	-принципы общего управления деятельностью клинико-диагностической лаборатории, процессами преаналитического, аналитического и постаналитического этапов, их оценкой и постоянным совершенствованием	создавать документированные процедуры в системе менеджмента, управления и контроля деятельности лаборатории для обеспечения качества всех этапов исследования	

УК-3.Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-2.3 Публично представляет результаты проекта УК-3.1 Планирует и организует работу команды в рамках достижения поставленной цели	- основные требования к публичному представлению результатов проекта - психологию человека, собственные личностные особенности, психологию профессионализма, социальную психологию, психологию общения, психологические явления, связанные с взаимодействием в группе.	- представлять результаты проекта широкой аудитории -применять на практике в процессе обучения новейшие педагогические технологии; использовать методы анализа конфликтных явлений в процессе просветительской работы организовывать самостоятельную работу обучающихся.
	УК-3.2 Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды УК-3.3 Разрешает конфликты и	 принципы организации дискуссии на заданную тему принципы делового общения 	- обсуждать результаты работы команды - разрешать конфликты и противоречия при деловом
	противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон		общении на основе учета интересов всех сторон
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Составляет, переводит академические и профессиональные тексты (рефераты, обзоры, статьи и т.д.)	-лексический минимум в объеме 4000 учебных лексических единиц общего и терминологического характера (для иностранного языка)	-создавать и редактировать тексты профессионального и социально значимого содержания на иностранном языке средствами ИКТ, анализировать тексты профессионального содержания на иностранном языке, вести дискуссии на иностранном языке, взаимодействовать с обществом, общностью, коллективом, партнерами
	УК-4.2 Представляет результаты анализа академических и профессиональных текстов на различных семинарах, конференциях, публичных мероприятиях, выбирая наиболее подходящий формат, на государственном языке РФ или иностранном языке	-принципы анализа академических и профессиональных текстов и способы представления результатов данного анализа на различных семинарах, конференциях, публичных мероприятиях на государственном языке РФ или иностранном языке	-представлять результаты анализа академических и профессиональных текстов на различных семинарах, конференциях, публичных мероприятиях, выбирая наиболее подходящий формат, на государственном языке РФ или иностранном языке
	УК-4.3 Использует современные коммуникативные технологии в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке	-современные коммуникативные технологии в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке	-использует современные коммуникативные технологии в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе	УК-5.1 Соблюдает этические нормы в процессе межкультурного и профессионального общения	особенности этики разных народов и культур; основы межкультурного и профессионального общения.	- соблюдать этические нормы в процессе межкультурного и профессионального общения

межкультурного взаимодействия	УК-5.2 Толерантно воспринимает национальные, культурные и религиозные особенности	-национальные, культурные и религиозные особенности людей.	-различать национальные, культурные и религиозные особенности людей.
	УК-5.3 Эффективно общается и взаимодействует с людьми, принадлежащими к различным культурным группам	-теорию межличностной коммуникации.	-подбирать формы общения с людьми, принадлежащими к различным культурным группам.
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной	УК-6.1 Определяет приоритеты при решении практических задач в ходе профессиональной деятельности.	- принципы решения практических задач в сфере своей профессиональной деятельности	- определять приоритеты при решении практических задач в ходе профессиональной деятельности
деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.2 Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания	- пределы своих ресурсов	- оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально использовать их для успешного выполнения порученного задания
	УК-6.3 Выстраивает гибкую профессиональную траекторию непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда	- пути развития профессиональной траектории, принципы непрерывного образования в выбранной области профессиональной деятельности «Медицинские лабораторные исследования»	- применять накопленный опыт и анализ требований рынка труда для выстраивания гибкой профессиональной траектории непрерывного образования
ОПК-1. Способен использовать и применять фундаментальные биологические представления и	ОПК-1.1. Применяет знание истории и методологии биологических наук для решения профессиональных задач	- историю развития и методологию биологических наук, и их применение в медицинских целях	- применять знания методологических аспектов биологических наук для оценки клинической ситуации
современные методологические подходы для постановки и решения новых нестандартных задач в сфере профессиональной деятельности	ОПК-1.2. Способен применять фундаментальные биологические представления с учетом современных методологических подходов для постановки нестандартных профессиональных задач	- фундаментальные биологические представления и современные методологические подходы к медицинским лабораторным исследованиям	- применять фундаментальные биологические представления с учетом современных методологических подходов к медицинским лабораторным исследованиям для постановки нестандартных профессиональных задач
	ОПК-1.3. Способен использовать программное обеспечение и профессиональные базы данных для решения задач в избранной области биологии	- программное обеспечение и профессиональные базы данных в области «Медицинских лабораторных исследований»	- использовать программное обеспечение и профессиональные базы данных для решения задач в области «Медицинских лабораторных исследований»

OHK 2	ОПСЭТП	1	
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Применяет	- фундаментальные основы	- применять знания
творчески использовать	фундаментальные и	патологических процессов	фундаментальных основ
в профессиональной	прикладные знания в		патологических процессов для
деятельности знания	сфере профессиональной деятельности для		решения прикладных задач в области профессиональной
фундаментальных и			деятельности
прикладных разделов	постановки и решения		деятельности
дисциплин (модулей),	НОВЫХ ЗАДАЧ		
определяющих	ОПК-2.2. Использует	- современные методы	- использовать современные
направленность	современные методы	молекулярной биологии в	методы молекулярной
программ	молекулярной биологии в	сфере профессиональной	биологии в области лабораторной биохимии и
магистратуры	сфере профессиональной	деятельности для	1 1
	деятельности для	постановки и решения	иммунологии
	постановки и решения	новых задач	
	новых задач ОПК-2.3. Способен		1
		- принципы анализа	- формулировать заключения
	формулировать	литературных данных в	и выводы по результатам
	заключения и выводы по	области «Медицинских	анализа литературных данных
	результатам анализа	лабораторных	и расчетно-теоретических
	литературных данных и	исследований»	работ в избранной области
	расчетно-теоретических		«Медицинских лабораторных исследований»
	работ в избранной области		исследовании»
ОПК-3. Способен	биологии ОПК-3.1. Использует	финософенно	иана и омер — А 1
	1	-философские концепции	-использует философские
использовать	философские концепции	естествознания, знания о	концепции естествознания,
философские	естествознания, знания о	современных биосферных	знания о современных
концепции	современных биосферных	процесса	биосферных процессах в
естествознания и	процессах в сфере		сфере медицинских
понимание	профессиональной		лабораторных исследований
современных	деятельности	-1	
биосферных процессов для системной оценки и	ОПК-3.2. Проводит	-сферы профессиональной деятельности по профилю	-систематизировать
	системную оценку	деятельности по профилю «Медицинские	информацию о состоянии сферы профессиональной
прогноза развития сферы	развития сферы		
профессиональной	профессиональной	лабораторные	деятельности и рынка труда в
деятельности	деятельности	исследования»	области медицинских лабораторных исследований
деятельности	ОПК-3.3. Способен	H2111111111 200 H110011111	
		- принципы реализации	- осуществлять прогноз последствий реализации
	осуществить прогноз последствий реализации	социально значимых проектов в лабораторной	последствий реализации социально значимых проектов
		1 1	_
	социально значимых	сфере	в сфере лабораторных
	проектов в сфере		исследований
	профессиональной		
ОПК-4. Способен	деятельности ОПК-4.1. Способен	правина и номможити	планивораті мероприятия с
		- правила и нормативы экологической и	- планировать мероприятия с
участвовать в	планировать мероприятия с учетом экологической и	экологической и биологической безопасности	учетом экологической и биологической безопасности,
проведении экологической	биологической	онологической осзопасности	а также с учетом
экспертизы территорий	безопасности, а также с		технологических процессов
и акваторий, а также	учетом технологических		телнологических процессов
технологических	процессов		
	ОПК-4.2. Способен	- правила и требования	применяті знання о
производств с использованием		- правила и требования экологической экспертизы	-применять знания о
биологических методов	участвовать в мероприятиях по	<u> </u>	технологических процессах
оценки экологической и	экологической экспертизе	технологических процессов	при проведении экологической экспертизы
биологической	технологических		экологической экспертизы
безопасности			
OCSOHACHUCIN	процессов ОПК-4.3. Способен	-биологические методы	применять энемия
			- применять знания о
	участвовать в проведении		технологических процессах
	биологических методов	биологической безопасности	при проведении
	оценки экологической и биологической		экологической экспертизы
	безопасности		

1			
ОПК-5. Способен участвовать в создании	ОПК-5.1. Способен использовать достижения	- достижения науки и	- использовать живые объекты в сфере своей
и реализации новых	науки и практики в сфере	практики по использованию живых объектов в сфере	в сфере своей профессиональной
технологий в сфере	профессиональной	профессиональной	деятельности
профессиональной	деятельности с	деятельности	A
деятельности и	использованием живых		
контроле их	объектов		
экологической	ОПК-5.2. Способен	-нормативные акты,	-осуществлять контроль
безопасности с	осуществлять контроль	регламентирующие	экологической безопасности с
использованием живых	экологической	экологическую безопасность	использованием живых
объектов	безопасности с		объектов
	использованием живых объектов		
	ОПК-5.3. Способен	- принципы создания и	- реализовывать новые
	участвовать в создании и	реализации новых	технологии в сфере
	реализации новых	технологий в сфере	микробиологических,
	технологий в сфере	микробиологических,	молекулярно-генетических,
	профессиональной	молекулярно-генетических,	молекулярно-биологических и
	деятельности	молекулярно-биологических	цитогенетических
		и цитогенетических	исследований
		исследований	
ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Использует	- современные	- использовать современные
творчески применять и	современные	компьютерные технологии,	компьютерные технологии,
модифицировать современные	компьютерные технологии в работе с	применяющиеся для работы с профессиональными	применяющиеся для работы с профессиональными базами
компьютерные	профессиональными	базами данных	данных
технологии, работать с	базами данных	оазами данных	данных
профессиональными	ОПК-6.2. Проводит	-основы статистического	-проводить статистический
базами данных,	статистический анализ	анализа лабораторных	анализ данных с помощью
профессионально	данных с помощью	(медицинских) баз данных	компьютерных программ
оформлять и	компьютерных программ и		(Statistica, SPSS, Medcalc и
представлять	интерпретирует		др.) и интерпретировать
результаты новых	результаты для решения		результаты для решения
разработок	профессиональных задач		профессиональных задач
	ОПК-6.3. Применяет современные	- современные	 представлять результаты новых разработок с
	компьютерные технологии	компьютерные технологии для представления	новых разработок с использованием современных
	при представлении	результатов новых	компьютерных технологий
	результатов новых	разработок	
	разработок		
ОПК-7. Способен в	ОПК-7.1. Определяет	- принципы выбора метода	- определять цели и задачи
сфере своей	цели и задачи	лабораторного исследования	проводимых исследований,
профессиональной	исследования, выбирает	для научных целей	выбирать метод для
деятельности	методы для проведения		проведения научного
самостоятельно	научного исследования по актуальной проблеме		исследования по актуальной проблеме
определять стратегию и проблематику	в соответствии со сферой		проолеме
исследований,	профессиональной		
принимать решения, в	деятельности		
том числе	ОПК-7.2. Способен	-особенности и	-проектировать,
инновационные,	оформлять научные	методические приемы	организовывать и оценивать
выбирать и	публикации, отчеты,	организации разных форм	учебные занятия
модифицировать	патенты и доклады,	учебных занятий, в том	семинарского типа
методы, отвечать за	проводить семинары	числе семинарского типа	
качество работ и	ОПК-7.3. Обеспечивает	-требования к безопасному	-разработать диагностический
внедрение их	меры производственной	проведению лабораторных	план с выбором оптимальных
результатов, обеспечивать меры	безопасности при решении	исследований, способен	технологических и
производственной	конкретной задачи	выбрать наиболее значимые	лабораторных решений в
безопасности при		методы и технологии	интересах пациента с
решении конкретной		диагностики в интересах	соблюдением техники
задачи		пациента для достижения	безопасности и проведением
		оптимального результата в	контроля качества на всех

		кротчайшие сроки	этапах диагностического поиска
ОПК-8. Способен использовать современную исследовательскую аппаратуру и вычислительную технику для решения инновационных задач в	ОПК-8.1. Способен использовать современную исследовательскую аппаратуру для решения инновационных задач в профессиональной деятельности	-возможности технологического парка оборудования современной лаборатории	-использовать в диагностических целях различные виды современного лабораторного оборудования
профессиональной деятельности	ОПК-8.2. Способен использовать вычислительную технику для решения инновационных задач в профессиональной деятельности ОПК-8.3. Способен осваивать новые методы исследования, разрабатывать инновационные подходы для решения профессиональных задач	-требования к работе и возможности современных компьютерных и информационных систем в лабораторной и клинической практике -требования и правила внедрения новых технологий в лабораторный процесс	-использовать лабораторную и медицинскую информационные системы для получения, анализа и передачи данных пациента с целью оптимизации диагностического поиска -проводить анализ возможного использования новых лабораторных технологий для диагностического поиска
ПК-1. Владение навыками формирования учебного материала, готовность к преподаванию в образовательных	ПК-1.1. Способен участвовать в разработке учебных и оценочных материалов для практических занятий и самостоятельной работы по учебным дисциплинам	-методы диагностической и оценочной деятельности преподавателя, теорию проектирования оценочных средств по дисциплине	-применять методические приемы оценки образовательных результатов при проведении практических занятий и самостоятельной работы обучающихся
организациях высшего образования, умением представлять учебный материал в устной, письменной и графической форме для различных контингентов слушателей	ПК-1.2. Способен планировать и проводить практические занятия с использованием современных технологий	-общетеоретические основы методики преподавания биологических дисциплин в объеме, необходимом для решения педагогических, научнометодических и организационно-управленческих задач при обучении биологии в системе высшего образования	учащимися программного материала, прививать им навыки самостоятельного пополнения знаний
	ПК-1.3. Представляет разработанный материал в форме презентации и устного доклада для различных контингентов слушателей	-основы академической культуры, в том числе в форме презентации и устного доклада	-подобрать материал и подготовить презентацию и произнести устный доклад для различных контингентов слушателей
ПК-2. Способен планировать работу и выбирать адекватные методы решения научно-исследовательских задач в выбранной	ПК-2.1. Систематизирует информацию, полученную в ходе выполнения научно-исследовательской работы, анализирует ее и сопоставляет с литературными данными	- принципы анализа информации, полученной в ходе выполнения научно-исследовательской работы, и сопоставлении ее с литературными данными	- систематизировать информацию, полученную в ходе выполнения научно-исследовательской работы, анализировать ее и сопоставлять с литературными данными

области биологии	ПК-2.2. Определяет возможные направления развития и перспективы исследования на основе полученных результатов научно-исследовательской работы	- знает направления и перспективы развития в сфере «Медицинских лабораторных исследований»	- определять направления развития и перспективы в сфере «Медицинских лабораторных исследований» на основе полученных результатов научноисследовательской работы
	ПК-2.3. Выбирает методы для решения научно- исследовательских задач в выбранной области биологии	- принципы выбора лабораторных методов для решения научно-исследовательских задач	- выбирать лабораторные методы для решения научно- исследовательских задач
ПК-3. Способен планировать и реализовывать профессиональные мероприятия в соответствии с профилем программы магистратуры	ПК-3.1. Обеспечивает условия для выполнения новых видов медицинских лабораторных исследований, внедрения новых медицинских изделий для диагностики in vitro	- направления применения новых видов медицинских лабораторных исследований	- применять знания новых видов и направлений медицинских лабораторных исследований
	ПК-3.2 Владеет навыками использования компьютерных технологий в биологии	- современные компьютерные технологии	- использовать современные компьютерные технологии в биологии
	ПК-3.3. Принимает участие в научных дискуссиях и представляет результаты, полученные в исследованиях	- знает направления и перспективы развития в сфере «Медицинских лабораторных исследований»	- определять направления развития и перспективы в сфере «Медицинских лабораторных исследований» на основе полученных результатов научно-исследовательской работы
ПК-4. Способен использовать знание нормативных документов, регламентирующих организацию проведения научноисследовательских и лабораторных работ	ПК-4.1. Составляет общий план исследования с учетом нормативных документов, регламентирующих организацию проведения научно-исследовательских и лабораторных работ in vitro и/или in vivo	- нормативные документы, регламентирующие организацию проведения медицинских лабораторных исследований in vitro в клинико-диагностических лабораториях	- составлять общий план лабораторных исследований с учетом нормативных документов
	ПК-4.2. Осуществляет организацию и проведение исследований с учетом нормативных документов, регламентирующих организацию проведения лабораторных работ	- нормативные документы, регламентирующие проведение медицинских лабораторных исследований в клинико-диагностических лабораториях	- осуществлять организацию и проведение медицинских лабораторных исследований в клинико-диагностических лабораториях с учетом нормативных документов
	ПК-4.3. Способен реализовать исследования и проведение лабораторных работ in vitro и/или in vivo	- нормативные документы для реализации и проведения медицинских лабораторных исследований в клинико-диагностических лабораториях	- реализовать проведение медицинских лабораторных исследований в клинико-диагностических лабораториях
ПК-5. Способен разрабатывать и внедрять новые методы медицинских лабораторных исследований и медицинских изделий для диагностики in vitro	ПК-5.1. Обеспечивает условия для выполнения новых видов медицинских лабораторных исследований, внедрения новых медицинских изделий для диагностики in vitro	- нормативную базу, регулирующую внедрение новых медицинских изделий для диагностики in vitro	- применять на практике требования нормативных актов, регулирующих внедрение новых медицинских изделий in vitro

	ПК-5.2. Осуществляет контроль качества новых медицинских лабораторных исследований ПК-5.3. Разрабатывает стандартные операционные процедуры по новым методам медицинских лабораторных исследований и эксплуатации новых медицинских изделий для	- принципы и способы контроля качества медицинских лабораторных исследований - принципы разработки стандартных операционных процедур по методам медицинских лабораторных исследований и эксплуатации медицинских изделий для диагностики in vitro	- осуществлять контроль качества медицинских лабораторных исследований - составлять стандартные операционные процедуры по методам медицинских лабораторных исследований и эксплуатации медицинских изделий для диагностики in vitro
	диагностики in vitro ПК-5.4. Оценивает аналитические характеристики и клиническую информативность новых методов медицинских лабораторных исследований	- принципы определения аналитических характеристик и клинической информативности методов медицинских лабораторных исследований	- определять аналитические характеристики и рассчитывать клиническую информативность методов медицинских лабораторных исследований
ПК-6 Способен выполнять диагностические медицинские лабораторные исследования и интерпретацию их результатов	ПК-6.1. Организует контроль качества медицинских лабораторных исследований на преаналитическом, аналитическом и постаналитическом этапах	- принципы организации контроля качества медицинских лабораторных исследований на преаналитическом, аналитическом и постаналитическом этапах	- применять способы оценки контроля качества медицинских лабораторных исследований на преаналитическом, аналитическом и постаналитическом этапах
	ПК-6.2. Способен выполнять медицинские лабораторные исследования с использованием медицинских изделий для диагностики in vitro, технологических процессов и технологий, для выполнения которых требуется специально подготовленный персонал	- особенности технологических процессов при выполнении медицинских лабораторных исследований	-выполнять медицинские лабораторные исследования с использованием медицинских изделий для диагностики in vitro, технологических процессов и технологий, для выполнения которых требуется специально подготовленный персонал

ПК-6.3. Анализирует результаты и формулирует лабораторное заключение химикомикроскопических, гематологических, цитологических, биохимических, коагулогических, иммунологических, иммуногематологических, химикотоксикологических, молекулярнобиологических, генетических, микробиологических, паразитологических и вирусологических исследований

- принципы формулирования лабораторных заключений химико-микроскопических, гематологических, цитологических, биохимических, коагулогических, иммунологических, иммуногематологических, химико-токсикологических, молекулярнобиологических, генетических, микробиологических, паразитологических и вирусологических лабораторных исследований

- анализировать результаты и формулировать лабораторное заключение химикомикроскопических, гематологических, цитологических, биохимических, коагулогических, иммунологических, иммуногематологических, химико-токсикологических, молекулярно-биологических, генетических, микробиологических, паразитологических И вирусологических лабораторных исследований

3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНЫМ КВАЛИФИКАЦИОННЫМ РАБОТАМ, ПОРЯДКУ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

3.1 Общие положения

ВКР представляет собой выполненную обучающимся (несколькими обучающимися совместно) работу, демонстрирующую уровень научной подготовки обучающегося, профессиональное владение теорией и практикой соответствующей предметной области, а также уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

ВКР по образовательной программе магистратуры по направлению подготовки 06.04.01 Биология (уровень магистратуры) профиль «Медицинские лабораторные исследования» выполняется в виде магистерской диссертации, которая представляет собой самостоятельное и логически завершенное исследование, связанное с решением профессиональных задач деятельности, к которой готовится выпускник.

ВКР работа показывает готовность выпускников к самостоятельному научноисследовательскому поиску и практической работе по направлению подготовки 06.04.01 Биология (уровень магистратуры) профиль «Медицинские лабораторные исследования»

Защита ВКР проводится публично на заседании ГЭК с участием не менее двух третей от числа лиц, входящих в состав ГЭК. Для подтверждения правомочности ГЭК секретарь ГЭК обеспечивает заполнение явочного листа. Явочный лист заполняется секретарем ГЭК на каждый день проведения заседания ГЭК.

Содержание ВКР проверяется на объем заимствования и степень оригинальности текста с использованием «Антиплагиат.Вуз».

3.2 Задачи, решаемые в ходе выполнения и защиты выпускной квалификационной работы:

- определение уровня сформированности у выпускников необходимых универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций
- определение уровня теоретической и практической подготовленности выпускников для выполнения задач профессиональной деятельности;
- выявление уровня профессиональной подготовленности к самостоятельному решению профессиональных задач различной степени сложности.

3.3 Требования к теме выпускной квалификационной работы

Темы ВКР должны соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Выбор темы ВКР должен соответствовать следующим критериям: актуальность, практическая значимость, новизна, исполнительский уровень, ресурсное обеспечение, основным видам профессиональной деятельности. Тематика ВКР должна отвечать современным требованиям развития науки, практической медицины и фармации, а также учитывать специфику ОП.

Обучающиеся выбирают тему ВКР и руководителя ВКР из утвержденного локальным нормативным актом Центра Алмазова перечня тем ВКР в течение 3 месяцев после его утверждения, но не позднее 1 октября.

С согласия руководителя темы ВКР одна тема ВКР может совместно выполнятся несколькими обучающимися.

Обучающийся в праве предложить инициативную тему ВКР, которую предварительно согласовывает с руководителем ВКР.

Заявление о выполнении ВКР (Приложение1) подписывается обучающимся. Руководителем ВКР и заведующим кафедрой ИМО, которой была предложена тема ВКР и подается в деканат ИМО не позднее 01 октября последнего года обучения.

3.4 Требования к содержанию выпускной квалификационной работы

В ВКР должна содержаться совокупность новых научных фундаментальных и/или практических результатов и положений, выдвигаемых для публичной защиты. Как научная работа она должна иметь внутреннее единство и свидетельствовать о личном вкладе ее автора в науку; включать актуальность исследования, степень научной разработанности изучаемого вопроса, цель, задачи исследования, методы и эмпирическую базу исследования, научную новизну, теоретическую и практическую значимость исследования, основные положения, выносимые на защиту. Основой содержания ВКР должен быть материал, включающий описание новых фактов, явлений и закономерностей и/или обобщение ранее известных сведений в новом научном аспекте. Такой материал может содержать дискуссионные вопросы, связанные с пересмотром существующих взглядов и представлений.

На ВКР распространяются общие требования научной этики, новизны, обоснованности выводов, методической адекватности, воспроизводимости результатов. Новые решения, предложенные автором, должны быть строго аргументированы и критически оценены по сравнению с известными решениями. В ВКР должны приводиться сведения о теоретической и практической значимости (или использовании) полученных автором научных результатов, а также рекомендации по использованию научных выводов. Выносимая на защиту работа должна представлять достоверную научную информацию в наиболее полном виде: детально описывать методику исследования и эмпирический материал, включая подробные обоснования и обсуждения, полученных результатов с учетом анализа литературных источников в соответствие с темой выпускной квалификационной работы.

Структура ВКР включает: введение; основную часть, в которой излагается обзор литературы, материалы и методы исследования, ход и результаты теоретического и эмпирического исследования; выводы; заключение; список используемой литературы; приложения.

ВКР должна быть оформлена надлежащим образом в соответствии с ГОСТ Р 7.0.11 — 2011 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления», с ГОСТ 7.0.5-2008 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

В соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.11 – 2011 в структуре ВКР выделяются: Титульный лист (Приложение 4) Оглавление

Введение

Глава 1 Литературный обзор (глава включает обзор научных источников по теме исследования)

- 1.1 Название первого параграфа
- 1.2 Название второго параграфа и т.д.

Глава 2 Материалы и методы (глава включает подробное описание материалов и методов исследования)

- 2.1 Название первого параграфа
- 2.2 Название второго параграфа и т.д.

Глава 3 Результаты и обсуждение (глава включает описание результатов собственных исследования и ихобсуждение с учетом анализа литературных источников в соответствие с темой выпускной квалификационной работы)

- 3.1 Название первого параграфа
- 3.2 Название второго параграфа и т.д.

Заключение

Список использованной литературы

Список сокращений и условных обозначений

Приложение

Каждый раздел оформляется с новой страницы.

<u>Оглавление</u> представляет собой указатель всех глав, параграфов и других разделов ВКР. Оглавление должно точно соответствовать заголовкам в тексте ВКР. В конце каждой графы оглавления проставляют номер страницы, на которой напечатан заголовок в тексте.

<u>Введение</u> ВКР содержит обоснование актуальности темы исследования, степень ее разработанности; цели и задач исследования; научную новизну, теоретическую и практическую значимость исследования, апробацию результатов исследования. Обоснование актуальности темы ВКР должно быть аргументированно и однозначно выявлять научную проблему, формулируя ее суть.

В <u>научной новизне</u> результатов указываются элементы новизны данного исследования от ранее известных фактов, подходов, методологии. В <u>практической значимости</u> кратко описывается значимость результатов исследования для современной биологии и медицины, показываются профессиональные сферы и области биологии, где возможно внедрить результаты исследования. В <u>апробации результатов исследования</u> указываются конференции, конгрессы, форумы, семинары, мастер-классы, на которых были представлены результаты исследования. В данном пункте следует указать, имелся ли опыт научных конференция и публикаций с четким указанием названия, даты и места проведения конференции, формы представления результатов исследования (тезисы, постерный или устный доклад), а также количества публикаций выпускника (с указанием соавторов) по теме ВКР. Если подобного опыта нет, то данный пункт не включается в раздел Введение.

Заголовки к главам и параграфам являются кратким выражением содержания этих частей. Заголовок должен отражать сущность содержания, быть четким, грамотно сформулированным. Правильное выделение глав и параграфов, умелое композиционное построение текста, тщательное продумывание заголовков и оформление выводов — все это в самом лучшем виде характеризует ВКР.

В Главе 1 подробно излагается результат анализа научных источников по теме ВКР,

проводится критический обзор и анализ данных предыдущих исследований по изучаемой проблеме. В конце данной главы приводится аргументация собственного взгляда автора на исследуемую проблему с использованием библиометрического анализа, проблемологического анализа, понятийно-категориального анализа и др.

- В Главе 2 приводится подробное описание материалов и методов исследования.
- В <u>Главе 3</u> детально описываются результаты собственных исследований, приводится их анализ и статистическая достоверность, иллюстративный материал, обсуждение полученных результатов,
- В <u>Заключении</u> описываются перспективы дальнейшего изучения темы, рекомендации по использованию полученных результатов исследования, приводятся <u>Выводы</u>, которые должны соответствовать достижению цели исследования и решению поставленных задач. Каждой поставленной во введении задаче исследования должно соответствовать не менее одного вывода. Формулировка выводов ВКР может начинаться следующим образом: «Определено/установлено/доказано/показано/выявлено/разработана методология (технология) и т. д.». После выводов, как правило, излагаются предложения по использованию результатов исследований, а также список научных публикаций и выступлений на конференциях различного уровня.

<u>Список использованной литературы</u> должен содержать перечень научных статей, периодических изданий, монографий, официальных документов на языке оригинала и быть оформлен в соответствие с требованиями ГОСТ 7.0.5-2008. Список использованной литературы должен включать современные отечественные и зарубежные (не менее 40% от общего количества источников) публикации; не менее 50% источников должны быть за последние 5 лет, общее количество источников должно быть не менее 60.

В <u>Приложение</u> выносят дополнительный материал, например, большие сложные таблицы с расчетными показателями результатов статистического анализа; бланк-форма информированного добровольного согласия на участие в исследовании; схемы; таблицы, содержащие промежуточные данные вычислений и т.д. Слово «Приложение», пишут справа вверху страницы, если приложений несколько, их обозначают номерами: Приложение 1, Приложение 2 и т.д.

Все научные исследования, проводимые в рамках ВКР, должны выполняться с соблюдением этических принципов:

- уважение авторских прав и интеллектуальной собственности, что требует обязательного указания авторства использованных научных методик или высказываемых идей и осуществляется в соответствии с правилами научного цитирования;
- уважение прав и свобод участников исследования, что выражается в соблюдении их юридических прав, гарантированных законодательством, добровольности и анонимности участия испытуемых в исследовании, использовании информации об испытуемых исключительно в научных целях, корректном общении с участниками исследования; в процессе работы исследователь не должен оказывать какое бы то ни было давление на испытуемых с целью получения желательного результата исследования;
- безопасность участников исследования, что означает запрет причинять им вред и ставить под угрозу их здоровье и благополучие в научном исследовании.

При выполнении ВКР недопустимы нарушения этики научного исследования, среди которых:

- фальсификация научных данных;
- некорректные заимствования; нарушения правил научного цитирования;
- присвоение чужих научных идей;
- искажение научных фактов, идей других исследователей и результатов собственного исследования;
- использование ненаучных и сомнительных, с академической точки зрения, источников информации, а также любой лженаучной информации;
 - бездоказательные и сомнительные, с академической точки зрения, утверждения;
- некорректные, ангажированные (идеологически, политически, этнически и т.п.) и тенденциозные высказывания, нарушающие этику научной коммуникации или унижающие человеческое достоинство;

– проявление в тексте диссертации любых форм социальной нетерпимости и др.

3.5 Требования к оформлению выпускной квалификационной работы

ВКР должна быть написана современным русским литературным языком, грамотно, соответствовать нормам литературного и профессионального языка, и выдержана в научном стиле. Требования современного русского литературного языка предполагают отсутствие в ВКР грамматических, пунктуационных, орфографических и стилистических ошибок. Обязанность выверять текст и вносить соответствующие исправления лежит на авторе ВКР. Наличие подчисток или приписок, зачеркнутых слов и иных исправлений, а также поврежденных листов ВКР и помарок не допускается. Объем ВКР обучающегося составляет от 80 до 120 машинописных страниц.

ВКР печатается в формате редактора Microsoft Office Word с использованием шрифта Times New Roman. Размеры полей страниц ВКР: левое поле — 25 мм, правое поле — 15 мм, верхнее и нижнее поле — 20 мм. Размер шрифта основного текста — 14 пт. Цвет шрифта — черный. Межстрочный интервал — 1,5 строки. Сплошной текст ВКР должен быть выровнен по ширине страницы. Первая строка абзаца текста должна начинаться на расстоянии 1,25 см от левой границы текстового поля ВКР. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту ВКР. Страницы ВКР следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту ВКР. Номер страницы проставляют в центре нижней части страницы арабскими цифрами без слова страница и знаков препинания или иных символов. Титульный лист ВКР считается первой страницей. Номер страницы на титульном листе не проставляется (особый колонтитул для первой страницы).

Оформление структурных частей ВКР. Наименования структурных элементов: ВКР «ОГЛАВЛЕНИЕ», «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ», «СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ **УСЛОВНЫХ** ОБОЗНАЧЕНИЙ», «ПРИЛОЖЕНИЯ» служат заголовками структурных элементов ВКР. Заголовки структурных элементов ВКР: – выравниваются по центру; – указываются прописными буквами с применением полужирного начертания; – начинаются с новой страницы; – точка в конце заголовка не ставится; - между заголовком структурного элемента ВКР и следующим за ним тестом устанавливается 1 пустая строка.

<u>Оформление основной части ВКР</u>. Основная часть ВКР должна быть разделена на главы и пункты, которые, при необходимости, могут делиться на подпункты. Главы, пункты (подпункты) основной части ВКР должны иметь сквозную нумерацию арабскими цифрами. Главы должны иметь порядковую нумерацию в пределах всего текста (пример -1:, 2.; 3.; и т.д.). Номер пункта включает номер главы и порядковый номер пункта, разделенные точкой (пример -1:, 1.2.; 1.3. и т.д.). Номер подпункта включает номер главы, пункта и порядковый номер подпункта, разделенные точкой (Пример -1:, 1.1.2.; 1.1.3. и т.д.). Между заголовком главы (пункта) и следующим за ним тестом устанавливается 1 пустая строка; каждая глава начинается с новой страницы.

<u>Оформление ссылок</u> на источники цитирования в тексте ВКР оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

Оформление иллюстраций (таблицы, рисунки, схемы, графики, диаграммы, фотоснимки и т.д.). Иллюстрации (таблицы, чертежи, схемы, графики и т.д.), которые расположены на отдельных страницах работы, включают в общую нумерацию страниц. Иллюстрации, кроме таблиц, обозначаются словом «Рис.» и нумеруются последовательно арабскими цифрами в пределах раздела, за исключением иллюстраций, приведенных в приложении. Номер иллюстрации (кроме таблиц) должен состоять из номера раздела и порядкового номера иллюстрации, разделенных точкой, например: «Рис. 1.2.» (второй рисунок первого раздела). За номером иллюстрации помещают текст поясняющей подписи. Иллюстрации должны быть расположены так, чтобы их было удобно рассматривать без поворота работы или с поворотом по

часовой стрелке. Иллюстрации располагают после первой ссылки на них в тексте. Иллюстрации должны иметь наименования, при необходимости дополняют поясняющими данными.

Оформление таблиц. Каждая таблица нумеруется последовательно арабскими цифрами в пределах всей работы. Каждая таблица должна иметь заголовок, который размещается симметрично по центру над таблицей и начинается с прописной буквы без точки на конце. На каждую таблицу в тексте обязательно должна быть ссылка. Таблицы размещаются на странице вместе с текстом. Если таблица не может быть размещена на одной странице, тогда после наименования добавляется дополнительная строка с номерами вертикальных столбцов, при переносе на следующую страницу в правом верхнем углу пишется «Продолжение табл. 1» без названия таблицы, а первой строкой будет строка с нумерацией вертикальных столбцов. Межстрочный интервал в таблицах одинарный.

<u>Оформление списка использованной литературы</u> (далее – список). Список размещается после Заключения и включает монографии, статьи и другие источники, используемые при написании ВКР. Список следует оформлять в виде затекстовой библиографической ссылки в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008. Список должен быть размещен в конце ВКР.

<u>Оформление приложений</u>. Приложения располагаются после списка использованной литературы. Приложения имеют сквозную нумерацию арабскими цифрами. В тексте ВКР на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте ВКР. Приложения должны быть перечислены в оглавлении ВКР с указанием их номеров, заголовков и страниц. Номер Приложения указывают в правом верхнем углу первой страницы каждого приложения (например, Приложение 1, Приложение 2).

Текст и приложения ВКР (2 экземпляра) переплетается типографским способом в жесткий переплет, перед титульным листом вшиваются два пустых файла в одном из экземпляров, для сопроводительных документов. Отзыв (Приложение 5), рецензия (Приложение 6) и планграфик (Приложение 3) не подшиваются. На заднем форзаце переплёта располагается вкладыш для СD-диска, на котором представлена ВКР в электронном виде.

3.6 Порядок выполнения выпускной квалификационной работы

- 1. Процесс выполнения ВКР после закрепления руководителя ВКР включает следующие этапы:
- формирование руководителем ВКР совместно с обучающимся задания на выполнение ВКР, в котором указываются: тема ВКР, дата выдачи задания, исходные данные (в числе которых могут быть указаны научная и практическая ценность ожидаемых результатов ВКР, способ реализации результатов ВКР, предполагаемые методы и методики исследования и т.п.), этапы выполнения ВКР, срок сдачи ВКР, перечень графического и иллюстративного материала (при его наличии) (Приложение 2);
- согласование сформированного задания на выполнение ВКР с заведующим выпускающей кафедры ИМО;
- составление в соответствии с заданием на выполнение ВКР индивидуального плана подготовки ВКР (Приложение 3);
 - литературный поиск, проведение теоретических и прикладных исследований;
 - оценка результатов исследования и оформление ВКР;
 - проверка текста ВКР (в т. ч. повторная) на объем неправомерных заимствований;
 - предварительная защита ВКР;
 - получение отзыва руководителя ВКР;
 - рецензирование ВКР;
 - зашита ВКР
- 2. Методические рекомендации по выполнению ВКР разрабатываются выпускающими кафедрами ИМО.
 - 3. ВКР выполняется в соответствии с заданием и индивидуальным планом подготовки ВКР.
- 4. Контроль выполнения ВКР осуществляется выпускающей кафедрой ИМО (указанные вопросы рассматриваются на ее заседании) и научными структурными подразделениями Центра

Алмазова.

- 5. Обучающийся, после согласования с руководителем ВКР должен предоставить ему рабочий вариант разделов (глав) ВКР с краткой характеристикой выполненных и планируемых этапов работы выполнения ВКР.
 - 6. Полностью подготовленная к защите ВКР представляется руководителю ВКР.
- 7. С целью выявления готовности обучающегося к защите ВКР рекомендуется проводить предварительную защиту ВКР.
- 8. Решение о сроках проведения предварительной защиты ВКР принимается выпускающей кафедрой ИМО. Дата проведения предварительной защиты ВКР должна быть назначена не позднее, чем за три недели до даты защиты ВКР.
- 9. На предварительной защите ВКР комиссия из преподавателей выпускающей кафедры ИМО: оценивает степень готовности ВКР к защите; устанавливает соответствие текста ВКР теме; дает рекомендации по оформлению и представлению ВКР; помогает обучающемуся сформулировать выводы, практическую и научную значимость (при необходимости).
- 10. Руководитель ВКР составляет отзыв по форме не позднее чем за семь дней до даты защиты ВКР (Приложение 5).
 - 11. ВКР подлежат внешнему рецензированию.
- 12. Электронная версия ВКР сдается уполномоченному лицу для проверки на объем неправомерных заимствований в соответствии с п. 6.3 Положения о выпускных квалификационных работах.
- 13. К прохождению ГИА допускаются обучающиеся, завершившие полный курс теоретического обучения и успешно прошедшие промежуточную аттестацию по всем учебным дисциплинам и практикам в соответствии с учебным планом или индивидуальным учебным планом.
- 14. Обучающийся обязан ознакомиться с отзывом руководителя ВКР, отзывом(ами) консультанта(-ов) и рецензией (рецензиями) не позднее, чем за пять календарных дней до даты защиты ВКР. Обязанность за контролем по ознакомлению обучающегося возлагается на секретаря ГЭК.
- 15. Получение отрицательного отзыва руководителя ВКР, и/или отрицательного отзыва консультанта(-ов) ВКР и/или отрицательной рецензии не лишает обучающегося права на защиту ВКР.
- 16. Не позднее, чем за два календарных дня до даты защиты ВКР, обучающийся предоставляет секретарю ГЭК следующие документы:
- ВКР в электронном и бумажном виде, включая титульный лист, аннотацию и задание на выполнение ВКР;
 - Иллюстративный материал (при наличии);
 - Отзыв руководителя ВКР;
 - Отзыв консультанта(-ов) (при наличии);
 - Рецензия(-ии);
 - Презентация для защиты ВКР;
 - Документ (копия документа) о внедрении результатов, представленных в ВКР (при наличии).
- Представленная ВКР должна соответствовать требованиям, установленным Центром Алмазова. За соответствие текста ВКР, указанным требованиям, отвечает обучающийся и руководитель ВКР.
- 17. По желанию обучающегося в ГЭК могут быть представлены и другие материалы, характеризующие научную и практическую ценность выполненной ВКР, и которые могут содействовать раскрытию научной и практической значимости ВКР.

3.7 Процедура защиты выпускной квалификационной работы

– Подготовив текст ВКР к защите, обучающийся готовит выступление (доклад), презентацию и другие необходимые ему материалы для использования во время защиты ВКР на

заседании ГЭК.

- Защита ВКР проводится публично на заседании ГЭК с участием не менее двух третей от числа лиц, входящих в состав ГЭК. Для подтверждения правомочности ГЭК секретарь ГЭК обеспечивает заполнение явочного листа. Явочный лист заполняется секретарем ГЭК на каждый день проведения заседания ГЭК.
- Ход заседания ГЭК протоколируется секретарем ГЭК. Протокол заседания ГЭК составляется на каждого обучающегося (Приложение 7) (далее индивидуальный протокол).
- На заседание ГЭК предоставляется: экземпляр ВКР, отзыв руководителя ВКР, консультанта ВКР (при наличии), рецензия на ВКР.
- Присутствие на заседании ГЭК руководителя ВКР обучающегося, консультанта ВКР и/или рецензента ВКР не является обязательным.
- Перед началом защиты ВКР, в случае наличия у обучающегося отрицательного отзыва руководителя ВКР или рецензии, и/или несоответствия ВКР требованиям к проценту оригинальности текста ВКР, секретарем ГЭК дается краткая информация членам ГЭК об этом.
- Защита ВКР начинается с доклада, обучающегося по теме ВКР. Слово для доклада обучающемуся предоставляет председатель ГЭК. Обучающийся в своем докладе отражает цели и задачи, основные положения ВКР, обоснования сделанных им выводов. Рекомендуемое время выступления для обучающегося 7-10 минут.
- По окончании доклада члены ГЭК могут задать обучающемуся вопросы по его ВКР. При ответах на вопросы, обучающийся может использовать презентацию, текст ВКР и иные материалы, предоставленные им в ГЭК.
- По окончании ответов на вопросы обучающегося слово предоставляется руководителю ВКР. В ходе своего выступления руководитель ВКР дает характеристику выполнения работы обучающимся и озвучивает свою оценку ВКР в соответствии со своим отзывом. Если руководитель ВКР отсутствует на защите, его отзыв зачитывает секретарь ГЭК.
- По окончании выступления руководителя ВКР слово предоставляется рецензенту. В ходе своего выступления рецензент дает свою экспертную оценку выполненной обучающимся работы в соответствии с ранее предоставленной в ГЭК рецензией. Если рецензент ВКР отсутствует на защите, его рецензию зачитывает секретарь ГЭК. Обучающийся отвечает на вопросы и замечания рецензента.
- Председатель ГЭК задает обучающемуся вопрос о наличии у него замечаний к процедуре проведения защиты ВКР. Ответ обучающегося фиксируется в индивидуальном протоколе заседания ГЭК. После этого защита ВКР обучающегося объявляется законченной.
 - Протоколы заседаний ГЭК подписываются председателем, секретарем.
- Решение ГЭК об оценке ВКР принимается на закрытом заседании большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель ГЭК обладает правом решающего голоса.
- Оценки объявляются в день проведения защиты ВКР, после оформления в установленном порядке индивидуальных и сводного протоколов заседания ГЭК.
- По результатам защиты ВКР обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», которая проставляется обучающемуся в индивидуальный протокол заседания ГЭК по защите ВКР. Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение ГИА.
- В случае неудовлетворительной оценки, полученной на защите ВКР, ГЭК устанавливает может ли обучающийся представить ту же ВКР после доработки к повторной защите не ранее, чем через 10 месяцев, или он должен разработать новую тему ВКР, которую также будет защищать через не ранее, чем через 10 месяцев. Данное решение отражается в индивидуальном протоколе заседания ГЭК. При повторном прохождении аттестации по желанию обучающегося ему может быть установлена иная тема ВКР.
- Решение о присвоении квалификации и выдаче документа об образовании и о квалификации (диплома) принимается на заседании ГЭК и отражается в индивидуальном

протоколе заседания ГЭК, на основании которого обучающимся соответствующим подразделением Центра Алмазова оформляются документы об образовании и о квалификации установленного образца, в соответствии с их направлениями подготовки.

- Секретарь ГЭК в день проведения последнего заседания ГЭК оформляет индивидуальные протоколы заседания ГЭК на всех обучающихся, допущенных к прохождению ГИА, но не явившихся ни на одно из заседаний ГЭК, и также вносит этих обучающихся в сводный протокол ГЭК. Копия оформленного и подписанного председателем и секретарем ГЭК индивидуального протокола обучающегося, неявившегося ни на одно из заседаний ГЭК, передается секретарем ГЭК на факультет ИМО для формирования приказа на отчисление обучающихся как не выполнивших обязанностей по добросовестному освоению ОП и выполнению учебного плана или принятия решения о переносе даты проведения ГИА в связи с уважительной причиной.
- Лица, не прошедшие успешно ГИА, не имеющие уважительной причины для ее переноса, отчисляются из Центра Алмазова как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению ОП и выполнению учебного плана, им выдается справка об обучении (периоде обучения).

3.8 Критерии оценивания выпускника по результатам защиты выпускной квалификационной работы.

Защита ВКР оценивается с учетом: содержания и формальных критериев ВКР; отзыва руководителя ВКР; отзыва рецензента ВКР; качества презентации ВКР и ответов обучающегося на вопросы членов ГЭК. Общую оценку за ВКР выводят члены ГЭК на коллегиальной основе с учетом соответствия содержания заявленной темы, глубины ее раскрытия, соответствия оформления принятым стандартам, владения теоретическим материалом, грамотности его изложения, проявленной способности выпускника демонстрировать собственное видение проблемы и умение мотивированно его обосновать.

На основании защиты ВКР ГЭК судит о том, умеет ли обучающийся самостоятельно творчески мыслить, критически оценивать факты, систематизировать и обобщать материал, выделять в этом материале главное, использовать современные научные подходы и технологии, а также видит ли обучающийся пути применения результатов своей работы на практике. Решение о соответствии компетенций выпускника требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 06.04.01 Биология (уровень магистратуры) профиль «Медицинские лабораторные исследования» при защите ВКР принимается членами ГЭК. Результаты защиты ВКР определяются оценками посредством традиционной шкалы оценивания: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Показатель	Критерий				
оценивания результатов освоения образовательной программы	«Отлично»	«Хорошо»	«Удовл.»	«Неудовл.»	
1.Четкость	Достаточная	Достаточная	Достаточная	Четкость обоих	
теоретической и	четкость обоих	четкость только	Четкость одного	компонентов	
практической части.	компонентов; хорошо	одного из	компонента, частично	расплывчата, не	
	раскрыта актуальность	компонентов, с	раскрыта актуальность	раскрыта	
	темы, научная и	небольшими	темы, научная и	актуальность темы,	
	практическая	недостатками	практическая	научная и	
	значимость,	показана	значимость	практическая	
	логичное,	актуальность темы,	поверхностный анализ	значимость нет	
	последовательное	научная и	результатов	последовательного	
	изложение результатов	практическая	исследования,	изложения	
	исследования с	значимость,	невысокий уровень	результатов,	
	соответствующими	последовательное	теоретического обзора	представленные	
	выводами и	изложение	рассматриваемой темы,	выводы не	
	обоснованными	результатов	представлены	достоверны	

	предложениями.	исследования с соответствующими выводами	предложения и выводы	
2. Степень владения литературой, материалом и методами исследования	Обзор литературы грамотно изложен, присутствует глубокий анализ материала, свободное владение материалами и методами исследований	Обзор литературы грамотно изложен, присутствует анализ материала, хорошее владение основными материалами и методами исследований	Обзор литературы грамотно изложен, присутствует поверхностный анализ материала, частичное владение основными материалами и методами исследований	Обзор литературы изложен, материалы и методы исследования изложены с недостатками, слабое владение основными материалами и методами исследований
3. Взаимосвязь решаемых задач. обоснованность выводов исследования.	Все части исследования взаимосвязаны; выводы обоснованы полностью и тщательно, полностью соответствуют задачам и цели исследования	Решение задач взаимосвязано, выводы обоснованы, в целом соответствуют задачам и цели исследования	Решения и выводы обоснованы частично, выводы частично соответствуют задачам и цели исследования.	Задачи исследования не решены, выводы отсутствуют, либо носят декларативный характер
4. Качество оформления ВКР.	Очень высокое: Работа оформлена в соответствии с требованиями; материал логически связан, наличие наглядных иллюстраций, нет ошибок и неточностей	Высокое: Работа оформлена в соответствии с требованиями; материал логически связан, присутствуют незначительные неточности и грамматические ошибки.	Среднее: Материал слабо логически связан, присутствуют значительные неточности и грамматические ошибки.	Низкое: Имеются грубые нарушения в оформлении
5. Качество и информативность доклада	Ясное, четкое изложение содержания. Отсутствие противоречивой информации. Демонстрация знания своей работы и умение отвечать на вопросы.	Четкое изложение содержания работы, излишне краткое изложение выводов. Демонстрация знания своей работы и умение отвечать на вопросы.	Пространное изложение содержания работы. Фрагментарный доклад с очень краткими или отсутствующими выводами. Путаница в научных понятиях. Отсутствие ответов на ряд вопросов.	Пространное изложение содержания, фрагментарный доклад, в котором отсутствуют выводы. Путаница в научных понятиях. Отсутствие ответов на ряд вопросов. Демонстрация отсутствия глубоких знаний анализа своей работы.
6. Ответы на вопросы, возникшие по поводу работы.	Логичны, кратко и убедительно сформулированы, даны по существу поставленного вопроса.	Логичны, но вызывают дополнительные вопросы, так как неполны.	Ответы не логичны, запутанность ответа.	Отсутствие логики, ошибки и путаница в ответах, неумение найти нужную аналогию в выполненной работе.
7. Отзывы	Положительный отзыв руководителя ВКР и рецензента	Положительный отзыв руководителя ВКР и рецензента с незначительными замечаниями	В отзывах рецензентов имеются замечания по содержанию работы и методики анализа	В отзыве руководителя ВКР/консультанта и в рецензии, на которую имеются

		практические замечания, на которые студент не может грамотно
		ответить

3.9 Порядок подачи апелляций

По результатам ГИА обучающийся имеет право на апелляцию. Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА

Апелляция составляется в произвольной письменной форме и содержит мотивированное мнение обучающегося о нарушениях установленной процедуры проведения ГИА.

Для рассмотрения апелляции секретарь ГЭК направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, заключение председателя ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при проведении ГИА, а также ВКР, отзыв руководителя ВКР, рецензию.

Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии не позднее 2 рабочих дней со дня ее подачи, на которое приглашаются председатель ГЭК и обучающийся, подавший апелляцию. Заседание апелляционной комиссии может проводиться в отсутствие обучающегося, подавшего апелляцию, в случае его неявки на заседание апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

При рассмотрении апелляции о нарушении процедуры проведения ГИА апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения ГИА, обучающегося не подтвердились и (или) не повлияли на результат ГИА;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения ГИА, обучающегося подтвердились и повлияли на результат ГИА.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

В случае удовлетворения апелляции результат проведения ГИА подлежит аннулированию, в связи, с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения апелляционной комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность пройти повторную ГИА в сроки, установленные приказом генерального директора Центра Алмазова или уполномоченного им работника Центра Алмазова.

Апелляция на повторное проведение ГИА не принимается.

4. ОСОБЕННОСТИ ПРОХОЖДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ИЗ ЧИСЛА ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМ

Для обучающихся из числа лиц, имеющих инвалидность (далее - инвалиды), ГИА проводится Центром Алмазова с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности).

При проведении ГИА инвалидам обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- 1. проведение ГИА для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении итоговой аттестации;
- 2. присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с председателем и членами экзаменационной комиссии, в случае четко выраженных признаков резкого ухудшения состояния

безотлагательно сообщить медицинским работникам о необходимости оказания инвалиду медицинской помощи и т.д.);

- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей:
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях.

Все локальные нормативные акты Центра Алмазова по вопросам проведения ГИА доводятся до сведения обучающихся инвалидов в доступной для них форме.

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность выступления, обучающегося на защите выпускной квалификационной работы может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности не более, чем на 15 минут.

В зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья Центр Алмазова обеспечивает выполнение следующих требований при проведении аттестационного испытания:

а) для слепых:

- задания и иные материалы для защиты ВКР оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых; б) для слабовидящих:
 - задания и иные материалы для защиты ВКР оформляются увеличенным шрифтом:
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся:
 - в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - по желанию выпускника защита ВКР проводится в письменной форме.

Обучающийся инвалид не позднее, чем за 3 месяца до начала проведения ГИА подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (в случае отсутствии копий указанных документов в личном деле обучающегося в Центре Алмазова).

В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на ГИА, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности.

Заявление на выполнение выпускной квалификационной работы (Макет)

	-	заведующему кафед	рои	
		от обучающегося		
		профиль «Медилисследования»	цинские ла	бораторные
	-		Фамилия	
	-		Имя Отчество	
Прошу разрешить мне в		ПЕНИЕ о квалификационнук	э работу на тему	y:
под руководством	Ka	федры		
	должность	наименование кафед)ры	
	фамилия, имя, отчеств	о руководителя (полностью)		
×20_				
	Γ.		/	/
число месяц	Γ.	подпись исполнителя	расшифр	ровка подписи

Задание на выполнение выпускной квалификационной работы *(Макет)*

«Утверждаю»
Заведующий кафедрой

(ФИО)

«____» ____ 20___ г.

ЗАДАНИЕ на выполнение выпускной квалификационной работы

•	
Обучающемуся группы	
(ФИО)	
1. Тема ВКР:	
2. Дата выдачи задания « » 20 г.	
3. Исходные данные к ВКР (база проведения научной работы, цель, задачи п	
исследования, предполагаемые методы и методики исследования и т.п.):	
4. Этапы выполнения ВКР :	
5. Срок сдачи обучающимся завершенной работы « »	20 г.
6. Форма: магистерская диссертация.	
о. Форма. магистерская диссертация.	
Disconditions DVD.	
Руководитель ВКР:	
(ФИО, подпись)	
Ознакомлен:	
Обучающийся:	
(ФИО, подпись)	

Индивидуальный план подготовки ВКР

(Макет)

Гема:		
Ісполнитель:		
уководитель ВКР:		

№	Сроки исполнения ВКР	Содержание работы	Дата отчета	Подпись руководителя ВКР*
1.		Выбор темы ВКР и оформление заявления. Предварительное обсуждение выбранной темы с научным руководителем		
2.		Составление плана исследования и библиографии по теме исследования. Предварительное определение цели, задач, гипотезы, объекта и предмета исследования		
3.		Работа над литературным обзором по теме и библиографией. Подбор и анализ источников информации по проблематике исследования. Предоставление сравнительных резюме по изученным источникам (не менее 10)		
4.		Подбор и анализ источников информации по проблематике исследования. Предоставление сравнительных резюме по изученным источникам (еще не менее 10)		
5.		Окончательное формулирование цели, задач, гипотезы, объекта и предмета исследования.		
6.		Предоставление сравнительных резюме по изученнымисточникам (еще не менее 10). Окончание работы над литературным обзором по теме и библиографией. Предоставление первоначального варианта введения и теоретического обзора.		
7.		Подбор инструментария исследования, работа над теоретической частью		
8.		Проведение исследования и получение его результатов, начало работы над практической частью, работа над теоретической частью		
9.		Представление результатов исследования на предзащите ВКР, завершение работы над теоретической и практической частями работы.		
10.		Получение отзыва и рецензии, подготовка текста доклада и презентации, представление работы секретарю ГЭК		

^{*} Подпись руководителя ВКР свидетельствует об успешном выполнении этапа.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России)

ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Факультет:
Кафедра:
Направления подготовки: 06.04.01 Биология
Профиль: Медицинские лабораторные исследования
Квалификация: Магистр
Выпускная квалификационная работа на тему:
Магистерская диссертация
Обучающегосякурса,группы
Факультета
ФИО
Руководитель:
ученая степень, звание, должность, ФИО
Консультант:
Koneysibiani.
ученая степень, звание, должность, ФИО
Работа защищена на заседании государственной экзаменационной комиссии с оценкой:
Председатель ГЭК
ученая степень, ученое звание, ФИО

Санкт-Петербург

20____

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное учреждение

«Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России)

ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ на выпускную квалификационную работу (Макет)

(фамилия, имя, отчество)
Тема
Актуальность темы
Отношение обучающегося к выполнению работы
Мотивация выполнения ВКР
Степень проявляемой научной инициативности и самостоятельности при выполнении ВКР (проявление готовности к организации и проведению фундаментальных и прикладных исследований)
Выполнение рекомендаций руководителя, своевременность выполнения графика работы
Навыки организации исследования, продемонстрированные обучающимся при выполнении ВКР (проявление способности к планированию и организации исследований)
Профессионализм выполнения ВКР (способность к осуществлению критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработки стратегии действий; применениюсовременных методов и программ при постановке и решении задач профессиональной деятельности)
Диапазон используемых (применяемых) методов исследования
Оригинальные решения, предложенные студентом в ВКР
Этические основания выполнения ВКР
Рекомендации по практическому применению полученных результатов
Достоинства
Недостатки, замечания

Степень личного участия в апробациях и публикациях		
Считаю, что данная ВКР является законченной работой	да/нет	
Считаю, что автор ВКР заслуживает присуждения квалиф	икации да/нет	
Итоговая оценка работы обучающегося в период подготов	вки ВКР	
Руководитель ВКР		
	(Ф.И.О. ученая степень и (или) уче	гное звание)
-	Дата	подпись

РЕЦЕНЗИЯ на выпускную квалификационную работу (Макет)

	имя, отчество)
обучающегося кур	са, по направлению подготовки
(код и наименование	направления подготовки)
выполненную на тему:	
1. Актуальность, новизна (проявление способности осуще системного подхода, вырабатывать стратегию действий)	ствлять критический анализ проблемных ситуаций на основе
2. Оценка содержания выпускной квалификационной рабо биомедицинские явления и процессы, выявлять значимые анализа и оценки профессиональной информации, научны	
3. Положительные отличительные стороны выпускной кв	алификационной работы
4. Практическое значение выпускной квалификационной деятельность (способность к разработке, внедрению, конт осуществления профессиональной деятельности)	
5. Недостатки и замечания по выпускной квалификационн	юй работе
6. Рекомендуемая оценка выполненной выпускной квалиф	рикационной работы
7.0	
7. Студенту рекомендуется присвоить квалификацию	
по направлению подготовки	
М.П. Рецензент	
(фамилия, имя, отчество, должность, м	есто работы, ученое звание, ученая степень)
« »20г.	
<u> </u>	подпись

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное учреждение

«Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России)

ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПРОТОКОЛ

заседания государственной экзаменационной комиссии (ГЭК)

о проведении аттестационного испытания в форме защиты выпускной квалификационной рабо понаправлению подготовки
(код и наименование)
о присвоении квалификации обучающемуся и выдаче документао высшем образовании и
о квалификации.
ot 20г. №
ПРИСУТСТВОВАЛИ:
Председатель ГЭК
(фамилия и инициалы) Члены ГЭК:
(фамилия и инициалы)
СЛУШАЛИ:
(фамилия, имя, отчество)
обучающегосяфакультета, группа
форма обучения, по поводу защиты выпускной квалификационной работы (далее - ВК
В ГЭК представлены следующие материалы:
1. ВКР на тему:
на
страницах, выполнена под руководством
(Фамилия и инициалы, должность по основному месту работы, ученая степень, ученое звание)
2. Материалы сообщения, подготовленные студентом для защиты ВКР.
3. Отзыв руководителя ВКР: рекомендована к защите / не рекомендована к защите
4. Рецензия на ВКР: предусмотрена / не предусмотрена/положительная / отрицательная,
(нужное подчеркнуть)
рецензент
После сообщения о выполненной выпускной квалификационной работе обучающемуся были заданы следующие вопросы:

(Фамилия и инициалы члена ГЭК, содержание вопроса)

2
(Фамилия и инициалы члена ГЭК, содержание вопроса)
3
(Фамилия и инициалы члена ГЭК, содержание вопроса)
4
(Фамилия и инициалы члена ГЭК, содержание вопроса)
Характеристика ответов на вопросы, заданные членами ГЭК: например, ответы обучающегося на все вопросы, заданные членами ГЭК, были полными, по существу, приводились примеры, приводилось обоснование, делались ссылки на результаты исследования, имеет место демонстрация знаний, полученных обучающимся в ходе освоения образовательной программы. Мнение председателя и членов ГЭК: 1) о выявленном в ходе аттестационного испытания уровне подготовленности студента к решению профессиональных задач: Например, в ходе выполнения и защиты ВКР обучающийся продемонстрировал глубокие знания вопросов темы, соободно владеет материалами и результатами исследования, в ходе доклада использовал современные технологии презентации иллюстрационного материала, уверенно отвечает на поставленные вопросы; имеет положительный отзыв руководителя; к ходе защиты выпускной квалификационной работы установлено, что у обучающегося в результате освоения образовательной программы сформированы знания, умения, опыт деятельности, компетенции, необходимые для решения профессиональных задач. 2) о выявленных недостатках в теоретической и практической подготовке: Например, недостатки, в теоретической и практической подготовке обучающегося не выявлены; или отмечается недостаточно высокий уровень теоретических знаний по вопросам Особое мнение членов ГЭК:
Например,
РЕШЕНИЕ ГЭК:
1. Признать, что студент
фамилия, имя, отчество) защитил выпускную квалификационную работу с оценкой
(прописью)
Дата защиты ВКР
2. Присвоить / не присваиватьквалификацию
(Andrews was and
по направлению подготовки
профиль
3. Выдать диплом магистра/с отличием образца, установленного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и приложение к нему/справку об обучении установленного образца (подчеркнуть нужное). Председатель ГЭК
(подпись, фамилия и инициалы) Секретарь ГЭК
(подпись, фамилия и инициалы)

Приложение №8

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА К ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ (наименование дисциплины)

Магистратура по направлению подготовки 06.04.01 Биология

Профиль: Медицинские лабораторные исследования

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП ВО: 2 года

(нормативный срок обучения)

ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями: УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций в процессе изучения дисциплины

Компетенция	Индикатор компетенции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания результатов обучения	Оценочные средства
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию на основе системного подхода, выявляя ее составляющие и связи между ними	Знает: - системные взаимосвязи внутри дисциплины и междисциплинарные отношения в современной науке; - основные положения учения о структуре, логической организации всего разнообразия методов, принципов и подходов с целью анализа проблемной ситуации и выбора способа ее решения с учетом особенностей избранной сферы профессиональной деятельности - основные принципы анализа проблемных ситуаций на основе системного анализа	вкр и ее защита
		Умеет: - проводить критический анализ научных, научно - методических и учебнометодических материалов для выделения научной проблемы; - актуализировать проблематику научного исследования на основе междисциплинарного подхода и интеграции знаний; - выделять научную проблему на основе анализа отечественной и зарубежной научной и научно- методической литературы, включая современный информационный поиск - анализировать проблемные ситуации на основе системного подхода, выявлять составляющие проблемной ситуации и связи между ними	вкр и ее защита
	УК-1.2 Формулирует цели и рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации	Знает: - основные принципы формулирования целей и пути решения проблемных ситуаций Умеет: - формулировать цели и предлагать	ВКР и ее защита ВКР и ее защита
	УК-1.3 Оценивает практические последствия реализации	различные варианты решения проблемных ситуаций Знает: - возможные практические последствия решения проблемных ситуаций	ВКР и ее защита

	действий по разрешению проблемной ситуации	Умеет: - оценивать ход патологического процесса и определять возможные риски развития осложнений	ВКР и защита	ee
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает	Знает: - последовательность действий осуществления эксперимента с применением современных информационных методов и структуру описания результатов	ВКР и защита	ee
	актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	Умеет: - последовательно рассказывать об этапах проведения медицинских лабораторных исследований, делать презентации по результатам научного анализа и их интерпретировать	ВКР и защита	ee
	УК-2.2 Выстраивает этапы работы над проектом с учетом последовательности их реализации	Знает: - принципы общего управления деятельностью клинико-диагностической лаборатории, процессами преаналитического, аналитического и постаналитического этапов, их оценкой и постоянным совершенствованием	ВКР и защита	ee
УК-3.Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Планирует и организует работу команды в рамках достижения поставленной цели	Знает: - психологию человека, собственные личностные особенности, психологию профессионализма, социальную психологию, психологию общения, психологические явления, связанные с взаимодействием в группе.	ВКР и защита	ee
		Умеет: -применять на практике в процессе обучения новейшие педагогические технологии; использовать методы анализа конфликтных явлений в процессе просветительской работы организовывать самостоятельную работу обучающихся	ВКР и защита	ee
	УК-3.2 Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение	Знает: - принципы организации дискуссии на заданную тему	ВКР и защита	ee
	результатов работы команды УК-3.3 Разрешает	Умеет: - обсуждать результаты работы команды Знает:	ВКР и защита ВКР и	ee
	конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон	 принципы делового общения Умеет: разрешать конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон 	защита ВКР и защита	ee
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и	УК-4.1 Составляет, переводит академические и профессиональные тексты (рефераты,	Знает: -лексический минимум в объеме 4000 учебных лексических единиц общего и терминологического характера (для иностранного языка)	ВКР и защита	ee
профессионального взаимодействия	обзоры, статьи и т.д.)	Умеет: -создавать и редактировать тексты профессионального и социально значимого содержания на иностранном языке средствами ИКТ, анализировать тексты профессионального содержания на иностранном языке, вести дискуссии на иностранном языке,	ВКР и защита	ee

		взаимодействовать с обществом, общностью, коллективом, партнерами	
	УК-4.2 Представляет результаты анализа академических и профессиональных текстов на различных семинарах, конференциях, публичных	Знает: -принципы анализа академических и профессиональных текстов и способы представления результатов данного анализа на различных семинарах, конференциях, публичных мероприятиях на государственном языке РФ или иностранном языке	ВКР и ее защита
	мероприятиях, выбирая наиболее подходящий формат, на государственном языке РФ или иностранном языке	Умеет: -представлять результаты анализа академических и профессиональных текстов на различных семинарах, конференциях, публичных мероприятиях, выбирая наиболее подходящий формат, на государственном языке РФ или иностранном языке	ВКР и ее защита
	УК-4.3 Использует современные коммуникативные технологии в академических и профессиональных	Знает: -современные коммуникативные технологии в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке	ВКР и ее защита
	дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке	Умеет: -использует современные коммуникативные технологии в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке	ВКР и ее защита
УК-5.Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1 Соблюдает этические нормы в процессе межкультурного и	Знает: -особенности этики разных народов и культур; основы межкультурного и профессионального общения	ВКР и ее защита
	профессионального общения	Умеет: - соблюдать этические нормы в процессе межкультурного и профессионального общения	ВКР и ее защита
	УК-5.2 Толерантно воспринимает национальные,	Знает: -национальные, культурные и религиозные особенности людей.	ВКР и ее защита
	культурные и религиозные особенности	Умеет: -различать национальные, культурные и религиозные особенности людей	ВКР и ее защита
	УК-5.3 Эффективно общается и взаимодействует с	Знает: -теорию межличностной коммуникации. Умеет:	ВКР и ее защита ВКР и ее
	людьми, принадлежащими к различным культурным группам	-подбирать формы общения с людьми, принадлежащими к различным культурным группам	защита
УК-6.Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования	УК-6.1 Определяет приоритеты при решении практических задач в ходе профессиональной	Знает: - принципы решения практических задач в сфере своей профессиональной деятельности	ВКР и ее защита
на основе самооценки	деятельности.	Умеет: - определять приоритеты при решении практических задач в ходе профессиональной деятельности	ВКР и ее защита

I	VII. (2 O	2	DI/D	
	УК-6.2 Оценивает свои	Знает:	ВКР и	ee
	ресурсы и их пределы	- пределы своих ресурсов	защита	
	(личностные,	Умеет:	ВКР и	ee
	ситуативные,	- оценивать свои ресурсы и их пределы	защита	
	временные), оптимально	(личностные, ситуативные, временные),		
	их использует для	оптимально использовать их для		
	успешного выполнения	успешного выполнения порученного		
	порученного задания	задания	DICD	
	УК-6.3 Выстраивает	Знает:	ВКР и	ee
	гибкую	- пути развития профессиональной	защита	
	профессиональную	траектории, принципы непрерывного		
	траекторию	образования в выбранной области		
	непрерывного	профессиональной деятельности		
	образования, с учетом	«Медицинские лабораторные		
	накопленного опыта	исследования»	DICD	
	профессиональной	Умеет:	ВКР и	ee
	деятельности и	- применять накопленный опыт и анализ	защита	
	динамично	требований рынка труда для		
	изменяющихся	выстраивания гибкой профессиональной		
OFFICE OF THE PROPERTY OF THE	требований рынка труда	траектории непрерывного образования	DIAD	
ОПК-1. Способен использовать	ОПК-1.1. Применяет	Знает:	ВКР и	ee
и применять фундаментальные	знание истории и	- историю развития и методологию	защита	
биологические представления и	методологии	биологических наук, и их применение в		
современные методологические	биологических наук для	медицинских целях		
подходы для постановки и	решения	Умеет:	ВКР и	ee
решения новых нестандартных	профессиональных задач	- применять знания методологических	защита	
задач в сфере профессиональной		аспектов биологических наук для оценки		
деятельности		клинической ситуации		
	ОПК-1.2. Способен	Знает:	ВКР и	ee
	применять	- фундаментальные биологические	защита	
	фундаментальные	представления и современные		
	биологические	методологические подходы к		
	представления с учетом	медицинским лабораторным		
	современных	исследованиям		
	методологических	Умеет:	ВКР и	ee
	подходов для постановки	- применять фундаментальные	защита	
	нестандартных	биологические представления с учетом		
	профессиональных задач	современных методологических		
		подходов к медицинским лабораторным		
		исследованиям для постановки		
		нестандартных профессиональных задач		
	ОПК-1.3. Способен	Знает:	ВКР и	ee
	использовать	- программное обеспечение и	защита	
	программное	профессиональные базы данных в		
	обеспечение и	области «Медицинских лабораторных		
	профессиональные базы	исследований»		
	данных для решения	Умеет:	ВКР и	ee
	задач в избранной	- использовать программное обеспечение	защита	
	области биологии	и профессиональные базы данных для		
		решения задач в области «Медицинских		
		лабораторных исследований»		
ОПК-2. Способен творчески	ОПК-2.1. Применяет	Знает:	ВКР и	ee
использовать в	фундаментальные и	- фундаментальные основы	защита	
профессиональной деятельности	прикладные знания в	патологических процессов		
знания фундаментальных и	сфере профессиональной	Умеет:	ВКР и	ee
прикладных разделов дисциплин	деятельности для	- применять знания фундаментальных	защита	
прикладных разделов дисциплин		1	Ī	
(модулей), определяющих	постановки и решения	основ патологических процессов для		
	постановки и решения новых задач	решения прикладных задач в области		
(модулей), определяющих	новых задач	решения прикладных задач в области профессиональной деятельности		
(модулей), определяющих направленность программ	<u>-</u>	решения прикладных задач в области	ВКР и	ee
(модулей), определяющих направленность программ	новых задач	решения прикладных задач в области профессиональной деятельности	ВКР и защита	ee

i.			
	молекулярной биологии в сфере профессиональной	биологии в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач	200
	деятельности для постановки и решения новых задач	Умеет: - использовать современные методы молекулярной биологии в области лабораторной биохимии и иммунологии	ВКР и ее защита
	ОПК-2.3. Способен формулировать заключения и выводы по результатам анализа	Знает: - принципы анализа литературных данных в области «Медицинских лабораторных исследований»	ВКР и ее защита
	литературных данных и расчетно-теоретических работ в избранной области биологии	Умеет: - формулировать заключения и выводы по результатам анализа литературных данных и расчетно-теоретических работ в избранной области «Медицинских лабораторных исследований»	ВКР и ее защита
ОПК-3. Способен использовать философские концепции естествознания и понимание современных биосферных	ОПК-3.1. Использует философские концепции естествознания, знания о современных	Знает: -философские концепции естествознания, знания о современных биосферных процесса	ВКР и ее защита
процессов для системной оценки и прогноза развития сферы профессиональной деятельности	биосферных процессах в сфере профессиональной деятельности	Умеет: -использует философские концепции естествознания, знания о современных биосферных процессах в сфере медицинских лабораторных исследований	ВКР и ее защита
	ОПК-3.2. Проводит системную оценку развития сферы профессиональной	Знает: - сферы профессиональной деятельности по профилю «Медицинские лабораторные исследования»	ВКР и ее защита
	деятельности	- систематизировать информацию о состоянии сферы профессиональной деятельности и рынка труда в области медицинских лабораторных исследований	ВКР и ее защита
	ОПК-3.3. Способен осуществить прогноз последствий реализации	Знает: - принципы реализации социально значимых проектов в лабораторной сфере	ВКР и ее защита
	социально значимых проектов в сфере профессиональной деятельности	Умеет: - осуществлять прогноз последствий реализации социально значимых проектов в сфере лабораторных исследований	ВКР и ее защита
ОПК-4. Способен участвовать в проведении экологической экспертизы территорий и	ОПК-4.1. Способен планировать мероприятия с учетом	Знает: - правила и нормативы экологической и биологической безопасности	ВКР и ее защита
акваторий, а также технологических производств с использованием биологических методов оценки экологической и биологической безопасности	экологической и биологической безопасности, а также с учетом технологических процессов	Умеет: - планировать мероприятия с учетом экологической и биологической безопасности, а также с учетом технологических процессов	ВКР и ее защита
	ОПК-4.2. Способен участвовать в мероприятиях по	Знает: -правила и требования экологической экспертизы технологических процессов	ВКР и ее защита
	экологической экспертизе технологических процессов	Умеет: -применять знания о технологических процессах при проведении экологической экспертизы	ВКР и ее защита
	ОПК-4.3. Способен участвовать в	Знает: -биологические методы оценки	ВКР и ее защита

1			1	
	проведении	экологической и биологической		
	биологических методов	безопасности	DIAD	
	оценки экологической и	Умеет:	ВКР и	ee
	биологической	-применять биологические методы	защита	
	безопасности	оценки экологической и биологической		
OTHER C. C.	OFFICE 1 C	безопасности	DICD	
ОПК-5. Способен участвовать в	ОПК-5.1. Способен	Знает:	ВКР и	ee
создании и реализации новых технологий в сфере	использовать	- достижения науки и практики по	защита	
1 1	достижения науки и	использованию живых объектов в сфере		
профессиональной деятельности и контроле их экологической	практики в сфере профессиональной	профессиональной деятельности Умеет:	ВКР и	
безопасности с использованием	деятельности с			ee
живых объектов	использованием живых	-использовать живые объекты в сфере своей профессиональной деятельности	защита	
MIBBIA OOBERTOB	объектов	своей профессиональной деятельности		
	ОПК-5.2. Способен	Знает:	ВКР и	ee
	осуществлять контроль	-нормативные акты, регламентирующие	защита	
	экологической	экологическую безопасность	защита	
	безопасности с	Умеет:	ВКР и	ee
	использованием живых	-осуществлять контроль экологической	защита	
	объектов	безопасности с использованием живых		
		объектов		
	ОПК-5.3. Способен	Знает:	ВКР и	ee
	участвовать в создании и	- принципы создания и реализации	защита	
	реализации новых	новых технологий в сфере		
	технологий в сфере	микробиологических, молекулярно-		
	профессиональной	генетических, молекулярно-		
	деятельности	биологических и цитогенетических		
		исследований		
		- реализовывать новые технологии в	ВКР и	ee
		сфере микробиологических,	защита	
		молекулярно-генетических, молекулярно-		
		биологических и цитогенетических		
ОПК-6. Способен творчески	ОПК-6.1. Использует	исследований Знает:	ВКР и	ee
применять и модифицировать	современные	- современные компьютерные	защита	66
современные компьютерные	компьютерные	технологии, применяющиеся для работы	защита	
технологии, работать с	технологии в работе с	с профессиональными базами данных		
профессиональными базами	профессиональными	Умеет:	ВКР и	ee
данных, профессионально	базами данных	- использовать современные	защита	
оформлять и представлять	, ,	компьютерные технологии,	,	
результаты новых разработок		применяющиеся для работы с		
		профессиональными базами данных		
	ОПК-6.2. Проводит	Знает:	ВКР и	ee
	статистический анализ	-основы статистического анализа	защита	
	данных с помощью	лабораторных (медицинских) баз данных		
	компьютерных программ	Умеет:	ВКР и	ee
	и интерпретирует	-проводить статистический анализ	защита	
	результаты для решения	данных с помощью компьютерных		
	профессиональных задач	программ (Statistica, SPSS, Medcalc и др.)		
		и интерпретировать результаты для		
	ОПК-6.3. Применяет	решения профессиональных задач Знает:	ВКР и	
	современные		ВКР и защита	ee
	компьютерные	- современные компьютерные технологии для представления	энщига	
	технологии при	результатов новых разработок		
1		pesymptatop moppin puspuootok	ļ	
	_	Умеет:	ВКР и	ee
	представлении	Умеет: - представлять результаты новых	ВКР и защита	ee
	представлении результатов новых	- представлять результаты новых	ВКР и защита	ee
	представлении	- представлять результаты новых		ee
ОПК-7. Способен в сфере своей	представлении результатов новых	- представлять результаты новых разработок с использованием		ee

самостоятельно определять стратегию и проблематику исследований, принимать решения, в том числе инновационные, выбирать и модифицировать методы, отвечать за качество работ и внедрение их результатов,	исследования, выбирает методы для проведения научного исследования по актуальной проблеме в соответствии со сферой профессиональной деятельности	исследования для научных целей Умеет: - определять цели и задачи проводимых исследований, выбирать метод для проведения научного исследования по актуальной	защита	ee
обеспечивать меры производственной безопасности при решении конкретной задачи	ОПК-7.2. Способен оформлять научные публикации, отчеты, патенты и доклады,	Знает: -особенности и методические приемы организации разных форм учебных занятий, в том числе семинарского типа	защита	ee
	проводить семинары	Умеет: -проектировать, организовывать и оценивать учебные занятия семинарского типа	ВКР и с	ee
	ОПК-7.3. Обеспечивает меры производственной безопасности при решении конкретной задачи	Знает: -требования к безопасному проведению лабораторных исследований, способен выбрать наиболее значимые методы и технологии диагностики в интересах пациента для достижения оптимального результата в кротчайшие сроки	ВКР и є защита	ee
		Умеет: -разработать диагностический план с выбором оптимальных технологических и лабораторных решений в интересах пациента с соблюдением техники безопасности и проведением контроля качества на всех этапах диагностического поиска	ВКР и с защита	ee
ОПК-8. Способен использовать современную исследовательскую аппаратуру и вычислительную	ОПК-8.1. Способен использовать современную	Знает: -возможности технологического парка оборудования современной лаборатории	ВКР и с	ee
технику для решения инновационных задач в профессиональной деятельности	исследовательскую аппаратуру для решения инновационных задач в профессиональной деятельности	Умеет: -использовать в диагностических целях различные виды современного лабораторного оборудования	ВКР и с	ee
	ОПК-8.2. Способен использовать вычислительную технику для решения инновационных задач в	Знает: -требования к работе и возможности современных компьютерных и информационных систем в лабораторной и клинической практике	защита	ee
	профессиональной деятельности	Умеет: -использовать лабораторную и медицинскую информационные системы для получения, анализа и передачи данных пациента с целью оптимизации диагностического поиска	ВКР и с защита	ee
	ОПК-8.3. Способен осваивать новые методы исследования,	Знает: -требования и правила внедрения новых технологий в лабораторный процесс	защита	ee
	разрабатывать инновационные подходы для решения профессиональных задач	Умеет: -проводить анализ возможного использования новых лабораторных технологий для диагностического поиска	ВКР и с	ee
ПК-1. Владение навыками формирования учебного материала, готовность к преподаванию в образовательных	ПК-1.1. Способен участвовать в разработке учебных и оценочных материалов для	Знает: -методы диагностической и оценочной деятельности преподавателя, теорию проектирования оценочных средств по	ВКР и с	ee

организациях высшего	практических занятий и	дисциплине		
образования, умением	самостоятельной работы	And Annahine		
представлять учебный материал в	по учебным	Умеет:	ВКР и	ee
устной, письменной и	дисциплинам	-применять методические приемы оценки	защита	
графической форме для		образовательных результатов при проведении практических занятий и		
различных контингентов слушателей		проведении практических занятии и самостоятельной работы обучающихся		
City materies	ПК-1.2. Способен	Знает:	ВКР и	ee
	планировать и проводить	-общетеоретические основы методики	защита	
	практические занятия с	преподавания биологических		
	использованием	дисциплин в объеме, необходимом для		
	современных технологий	решения педагогических, научно-		
		методических и организационно-		
		управленческих задач при обучении биологии в системе высшего образования		
		Умеет:	ВКР и	ee
		-вести учебно-воспитательную работу по	защита	
		биологии, определять	,	
		степень и глубину усвоения учащимися		
		программного материала,		
		прививать им навыки самостоятельного		
	ПК-1.3. Представляет	пополнения знаний Знает:	ВКР и	ee
	разработанный материал	основы академической культуры, в том	защита	CC
	в форме презентации и	числе в форме презентации и устного	,	
	устного доклада для	доклада		
	различных контингентов	Умеет:	ВКР и	ee
	слушателей	-подобрать материал и подготовить	защита	
		презентацию и произнести устный доклад для различных контингентов слушателей		
ПК-2. Способен планировать	ПК-2.1. Систематизирует	Знает:	ВКР и	ee
работу и выбирать адекватные	информацию,	- принципы анализа информации,	защита	
методы решения научно-	полученную в ходе	полученной в ходе выполнения научно-		
исследовательских задач в	выполнения научно-	исследовательской работы, и		
выбранной области биологии	исследовательской	сопоставлении ее с литературными		
	работы, анализирует ее и сопоставляет с	данными Умеет:	ВКР и	ee
	литературными данными	- систематизировать информацию,	защита	cc
		полученную в ходе выполнения научно-		
		исследовательской работы,		
		анализировать ее и сопоставлять с		
	ни ээ	литературными данными	DICD	
	ПК-2.2. Определяет возможные направления	Знает: - знает направления и перспективы	ВКР и защита	ee
	развития и перспективы	развития в сфере «Медицинских	защита	
	исследования на основе	лабораторных исследований»		
	полученных результатов	Умеет:	ВКР и	ee
	научно-	- определять направления развития и	защита	
	исследовательской	перспективы в сфере «Медицинских		
	работы	лабораторных исследований» на основе полученных результатов научно-		
		исследовательской работы		
	ПК-2.3. Выбирает	Знает:	ВКР и	ee
	методы для решения	-принципы выбора лабораторных	защита	
	научно-	методов для решения научно-		
	исследовательских задач	исследовательских задач	DICD	
	в выбранной области биологии	Умеет: -выбирать лабораторные методы для	ВКР и	ee
	OHOHOI HII	решения научно-исследовательских задач	защита	
ПК-3. Способен планировать и	ПК-3.1. Способен	Знает:	ВКР и	ee
реализовывать	генерировать	- направления применения новых видов	защита	

профессиональные мероприятия	методические решения в	медицинских лабораторных	
в соответствии с профилем профессиональной		исследований	
программы магистратуры	области	Умеет:	ВКР и ее
		- применять знания новых видов и	защита
		направлений медицинских лабораторных	
		исследований	
	ПК-3.2 Владеет	Знает:	ВКР и ее
	навыками использования	- современные компьютерные	защита
	компьютерных	технологии	DICD
	технологий в биологии	Умеет:	ВКР и ее
		- использовать современные компьютерные технологии в биологии	защита
	ПК-3.3. Принимает	Знает:	ВКР и ее
	участие в научных	- знает направления и перспективы	защита
	дискуссиях и	развития в сфере «Медицинских	Sulli,III
	представляет результаты,	лабораторных исследований»	
	полученные в	Умеет:	ВКР и ее
	исследованиях	- определять направления развития и	защита
		перспективы в сфере «Медицинских	
		лабораторных исследований» на основе	
		полученных результатов научно-	
THC 4 C	HICA1 C	исследовательской работы	DICD
ПК-4. Способен использовать	ПК-4.1. Составляет общий план	Знает:	ВКР и ее
знание нормативных документов, регламентирующих организацию	l '	- нормативные документы, регламентирующие организацию	защита
проведения научно-	исследования с учетом нормативных	регламентирующие организацию проведения медицинских лабораторных	
исследовательских и	документов,	исследований in vitro в клинико-	
лабораторных работ	регламентирующих	диагностических лабораториях	
	организацию проведения	Умеет:	ВКР и ее
	научно-	- составлять общий план лабораторных	защита
	исследовательских и	исследований с учетом нормативных	
	лабораторных работ in	документов	
	vitro и/или in vivo		
	ПК-4.2. Осуществляет	Знает:	ВКР и ее
	организацию и	- нормативные документы,	защита
	проведение исследований с учетом	регламентирующие проведение медицинских лабораторных	
	нормативных	исследований в клинико-диагностических	
	документов,	лабораториях	
	регламентирующих	Умеет:	ВКР и ее
	организацию проведения	- осуществлять организацию и	защита
	лабораторных работ	проведение медицинских лабораторных	
		исследований в клинико-диагностических	
		лабораториях с учетом нормативных	
	ПК 4.2. С	документов	DICD
	ПК-4.3. Способен	Знает:	ВКР и ее
	реализовать исследования и	- нормативные документы для реализации и проведения медицинских	защита
	проведение	лабораторных исследований в клинико-	
	лабораторных работ іп	диагностических лабораториях	
	vitro и/или in vivo	Умеет:	ВКР и ее
		- реализовать проведение медицинских	защита
		лабораторных исследований в клинико-	
		диагностических лабораториях	
ПК-5. Способен разрабатывать и	ПК-5.1. Обеспечивает	Знает:	ВКР и ее
внедрять новые методы	условия для выполнения	-нормативную базу, регулирующую	защита
медицинских лабораторных	новых видов	внедрение новых медицинских изделий	
исследований и медицинских	медицинских	для диагностики in vitro	

изделий для диагностики in vitro	лабораторных	Умеет:	ВКР и ее
	исследований, внедрения новых медицинских	-применять на практике требования нормативных актов, регулирующих	защита
	изделий для диагностики in vitro	внедрение новых медицинских изделий in vitro	
	ПК-5.2. Осуществляет	Знает:	ВКР и ее
	контроль качества новых	- принципы и способы контроля	защита
	медицинских	качества медицинских лабораторных	
	лабораторных исследований	исследований Умеет:	ВКР и ее
	исследовании	- осуществлять контроль качества	защита
		медицинских лабораторных исследований	,
	ПК-5.3. Разрабатывает	Знает:	ВКР и ее
	стандартные	- принципы разработки стандартных	защита
	операционные	операционных процедур по методам	
	процедуры по новым методам медицинских	медицинских лабораторных исследований и эксплуатации	
	лабораторных	медицинских изделий для диагностики in	
	исследований и	vitro	
	эксплуатации новых	Умеет:	ВКР и ее
	медицинских изделий	- составлять стандартные операционные	защита
	для диагностики in vitro	процедуры по методам медицинских лабораторных исследований и	
		лабораторных исследований и эксплуатации медицинских изделий для	
		диагностики in vitro	
	ПК-5.4. Оценивает	Знает:	ВКР и ее
	аналитические	- принципы определения аналитических	защита
	характеристики и	характеристик и клинической	
	клиническую информативность новых	информативности методов медицинских лабораторных исследований	
	методов медицинских	Умеет:	ВКР и ее
	лабораторных	- определять аналитические	защита
	исследований	характеристики и рассчитывать	
		клиническую информативность методов	
		медицинских лабораторных исследований	
ПК-6 Способен выполнять	ПК-6.1. Организует	Знает:	ВКР и ее
диагностические медицинские	контроль качества	- принципы организации контроля	защита
лабораторные исследования и	медицинских	качества медицинских лабораторных	
интерпретацию их результатов	лабораторных	исследований на преаналитическом,	
	исследований на преаналитическом,	аналитическом и постаналитическом этапах	
	аналитическом и	Умеет:	ВКР и ее
	постаналитическом	- применять способы оценки контроля	защита
	этапах.	качества медицинских лабораторных	
		исследований на преаналитическом,	
		аналитическом и постаналитическом этапах	
	ПК-6.2. Способен	Знает:	ВКР и ее
	выполнять медицинские	- особенности технологических	защита
	лабораторные	процессов при выполнении медицинских	
	исследования с	лабораторных исследований	DI/D
	использованием медицинских изделий	Умеет: - выполнять медицинские лабораторные	ВКР и ее защита
	для диагностики in vitro,	исследования с использованием	Januaria
	технологических	медицинских изделий для диагностики in	
	процессов и технологий,	vitro, технологических процессов и	
	для выполнения которых	технологий, для выполнения которых	
	требуется специально подготовленный	требуется специально подготовленный персонал	
I	подготовленный	персопал	I .

персонал	
ПК-6.3. Анали результаты и формулирует лабораторное заключение химикроскопичес цитологически биохимически коагулогически	- принципы формулирования лабораторных заключений химико-микроскопических, гематологических, цитологических, биохимических, коагулогических, иммунологических, иммунологических, иммуногематологических, химико-их, токсикологических, молекулярно-их, биологических, генетических, микробиологических,
иммунологиче иммуногемате	1
х, химико- токсикологиче молекулярно- биологических, генетических, микробиологи паразитологиче вирусологичес исследований.	Умеет: - анализировать результаты и формулировать лабораторное заключение х, химико-микроскопических, гематологических, биохимических, коагулогических, неских и иммунологических, кожих иммунологических, химико-

2.Форма государственной итоговой аттестации – защита выпускной квалификационной работы

3. Этапы проведения государственной итоговой аттестации:

Этап	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
Защита выпускной	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4,	ВКР
квалификационной	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	
работы		

3.1 Процедура защиты выпускной квалификационной работы

- Подготовив текст ВКР к защите, обучающийся готовит выступление (доклад), презентацию и другие необходимые ему материалы для использования во время защиты ВКР на заседании ГЭК
- Защита ВКР проводится публично на заседании ГЭК с участием не менее двух третей от числа лиц, входящих в состав ГЭК. Для подтверждения правомочности ГЭК секретарь ГЭК обеспечивает заполнение явочного листа. Явочный лист заполняется секретарем ГЭК на каждый день проведения заседания ГЭК.
- Ход заседания ГЭК протоколируется секретарем ГЭК. Протокол заседания ГЭК составляется на каждого обучающегося (Приложение 7) (далее индивидуальный протокол).
- На заседание ГЭК предоставляется: экземпляр ВКР, отзыв руководителя ВКР, консультанта ВКР (при наличии), рецензия на ВКР.
- Присутствие на заседании ГЭК руководителя ВКР обучающегося, консультанта ВКР и/или рецензента ВКР не является обязательным.
- Перед началом защиты ВКР, в случае наличия у обучающегося отрицательного отзыва

руководителя ВКР или рецензии, и/или несоответствия ВКР требованиям к проценту оригинальности текста ВКР, секретарем ГЭК дается краткая информация членам ГЭК об этом.

- Защита ВКР начинается с доклада, обучающегося по теме ВКР. Слово для доклада обучающемуся предоставляет председатель ГЭК. Обучающийся в своем докладе отражает цели и задачи, основные положения ВКР, обоснования сделанных им выводов. Рекомендуемое время выступления для обучающегося 7-10 минут.
- По окончании доклада члены ГЭК могут задать обучающемуся вопросы по его ВКР. При ответах на вопросы, обучающийся может использовать презентацию, текст ВКР и иные материалы, предоставленные им в ГЭК.
- По окончании ответов на вопросы обучающегося слово предоставляется руководителю ВКР. В ходе своего выступления руководитель ВКР дает характеристику выполнения работы обучающимся и озвучивает свою оценку ВКР в соответствии со своим отзывом. Если руководитель ВКР отсутствует на защите, его отзыв зачитывает секретарь ГЭК.
- По окончании выступления руководителя ВКР слово предоставляется рецензенту. В ходе своего выступления рецензент дает свою экспертную оценку выполненной обучающимся работы в соответствии с ранее предоставленной в ГЭК рецензией. Если рецензент ВКР отсутствует на защите, его рецензию зачитывает секретарь ГЭК. Обучающийся отвечает на вопросы и замечания рецензента.
- Председатель ГЭК задает обучающемуся вопрос о наличии у него замечаний к процедуре проведения защиты ВКР. Ответ обучающегося фиксируется в индивидуальном протоколе заседания ГЭК. После этого защита ВКР обучающегося объявляется законченной.
- Протоколы заседаний ГЭК подписываются председателем, секретарем.
- Решение ГЭК об оценке ВКР принимается на закрытом заседании большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель ГЭК обладает правом решающего голоса.
- Оценки объявляются в день проведения защиты ВКР, после оформления в установленном порядке индивидуальных и сводного протоколов заседания ГЭК.
- По результатам защиты ВКР обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», которая проставляется обучающемуся в индивидуальный протокол заседания ГЭК по защите ВКР. Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение ГИА.
- В случае неудовлетворительной оценки, полученной на защите ВКР, ГЭК устанавливает, может ли обучающийся представить ту же ВКР после доработки к повторной защите не ранее, чем через 10 месяцев, или он должен разработать новую тему ВКР, которую также будет защищать через не ранее, чем через 10 месяцев. Данное решение отражается в индивидуальном протоколе заседания ГЭК. При повторном прохождении аттестации по желанию обучающегося ему может быть установлена иная тема ВКР.
- Решение о присвоении квалификации и выдаче документа об образовании и о квалификации (диплома) принимается на заседании ГЭК и отражается в индивидуальном протоколе заседания ГЭК, на основании которого обучающимся соответствующим подразделением Центра Алмазова оформляются документы об образовании и о квалификации установленного образца, в соответствии с их направлениями подготовки.
- Секретарь ГЭК в день проведения последнего заседания ГЭК оформляет индивидуальные протоколы заседания ГЭК на всех обучающихся, допущенных к прохождению ГИА, но не явившихся ни на одно из заседаний ГЭК, и также вносит этих обучающихся в сводный протокол ГЭК. Копия оформленного и подписанного председателем и секретарем ГЭК индивидуального протокола обучающегося, неявившегося ни на одно из заседаний ГЭК, передается секретарем ГЭК на факультет ИМО для формирования приказа на отчисление обучающихся как не выполнивших обязанностей по добросовестному освоению ОП и

выполнению учебного плана или принятия решения о переносе даты проведения ГИА в связи с уважительной причиной.

- Лица, не прошедшие успешно ГИА, не имеющие уважительной причины для ее переноса, отчисляются из Центра Алмазова как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению ОП и выполнению учебного плана, им выдается справка об обучении (периоде обучения).

4. Критерии оценивания выпускника по результатам защиты выпускной квалификационной работы

Показатель		Крі	итерий	
оценивания результатов освоения образовательной программы	«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовл.»
1. Четкость теоретической и практической части.	Достаточная четкость обоих компонентов; хорошо раскрыта актуальность темы, научная и практическая значимость, логичное, последовательное изложение результатов исследования с соответствующими выводами и обоснованными предложениями.	Достаточная четкость только одного из компонентов, с небольшими недостатками показана актуальность темы, научная и практическая значимость, последовательное изложение результатов исследования с соответствующими выводами	Достаточная Четкость одного компонента, частично раскрыта актуальность темы, научная и практическая значимость поверхностный анализ результатов исследования, невысокий уровень теоретического обзора рассматриваемой темы, представлены предложения и выводы	Четкость обоих компонентов расплывчата, не раскрыта актуальность темы, научная и практическая значимость нет последовательного изложения результатов, представленные выводы не достоверны
2. Степень владения литературой, материалом и методами исследования	Обзор литературы грамотно изложен, присутствует глубокий анализ материала, свободное владение материалами и методами исследований	Обзор литературы грамотно изложен, присутствует анализ материала, хорошее владение основными материалами и методами исследований	Обзор литературы грамотно изложен, присутствует поверхностный анализ материала, частичное владение основными материалами и методами исследований	Обзор литературы изложен, материалы и методы исследования изложены с недостатками, слабое владение основными материалами и методами исследований
3. Взаимосвязь решаемых задач. обоснованность выводов исследования.	Все части исследования взаимосвязаны; выводы обоснованы полностью и тщательно, полностью соответствуют задачам и цели исследования	Решение задач взаимосвязано, выводы обоснованы, в целом соответствуют задачам и цели исследования	Решения и выводы обоснованы частично, выводы частично соответствуют задачам и цели исследования.	Задачи исследования не решены, выводы отсутствуют, либо носят декларативный характер
4. Качество оформления ВКР.	Очень высокое: Работа оформлена в соответствии с требованиями; материал логически связан,	Высокое: Работа оформлена в соответствии с требованиями; материал логически связан,	Среднее: Материал слабо логически связан, присутствуют значительные неточности и	Низкое: Имеются грубые нарушения в оформлении

	наличие наглядных иллюстраций, нет ошибок и неточностей	присутствуют незначительные неточности и грамматические ошибки.	грамматические ошибки.	
5. Качество и информативность доклада	Ясное, четкое изложение содержания. Отсутствие противоречивой информации. Демонстрация знания своей работы и умение отвечать на вопросы.	Четкое изложение содержания работы, излишне краткое изложение выводов. Демонстрация знания своей работы и умение отвечать на вопросы.	Пространное изложение содержания работы. Фрагментарный доклад с очень краткими или отсутствующими выводами. Путаница в научных понятиях. Отсутствие ответов на ряд вопросов.	Пространное изложение содержания, фрагментарный доклад, в котором отсутствуют выводы. Путаница в научных понятиях. Отсутствие ответов на ряд вопросов. Демонстрация отсутствия глубоких знаний анализа своей работы.
6. Ответы на вопросы, возникшие по поводу работы.	Логичны, кратко и убедительно сформулированы, даны по существу поставленного вопроса.	Логичны, но вызывают дополнительные вопросы, так как неполны.	Ответы не логичны, запутанность ответа.	Отсутствие логики, ошибки и путаница в ответах, неумение найти нужную аналогию в выполненной работе.
7. Отзывы	Положительный отзыв руководителя ВКР и рецензента	Положительный отзыв руководителя ВКР и рецензента с незначительными замечаниями	В отзывах рецензентов имеются замечания по содержанию работы и методики анализа	В отзыве руководителя ВКР /консультанта и в рецензии, на которую имеются практические замечания, на которые студент не может грамотно ответить

Оценочные материалы для государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательной программе высшего образования в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 06.04.01 Биология (уровень магистратуры), профиль «Медицинские лабораторные исследования»

Примеры тем выпускных квалификационных работ по направлению подготовки:

- Оценка качества концентрата тромбоцитов современными визуализирующими методами
- Новые генетические варианты в лабораторной стратификации риска геморрагических осложнений у больных с механическими клапанами сердца, принимающих варфарин.
 - Лабораторный спектр биохимических изменений при постковидном синдроме
 - Микроскопические маркеры осадка мочи при остром повреждении почек
 - Лабораторная оценка запасов железа в депо у кадровых доноров
- Влияние свойств компонентов тропонинового комплекса на характеристики лабораторных тест-систем
 - Лабораторная дифференцировка морфологически не распознаваемых клеток гемопоэза