Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Калужский государственный университет им. К. Э. Циолковского»

Утверждаю:

Ректор

М.А. Казак

Согласовано:

Проректор по празовательной политике С. М. Заикин

Основная образовательная программа высшего образования

направление подготовки 06.04.01 Биология

магистерская программа *Биомедицина*

> Квалификация *магистр*

Очно-заочная форма обучения

Программа принята на заседании Ученого совета университета от «27» апреля 2023 г., протокол № 7

Калуга

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общие положения
- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников
 - 2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников
 - 2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС
 - 2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников
- 3. Общая характеристика образовательной программы
 - 3.1. Направленность (магистерская программа) ООП в рамках направления подготовки
 - 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам ООП
 - 3.3. Объем программы
 - 3.4. Формы обучения
 - 3.5. Срок получения образования
 - 3.6. Язык реализации ООП
 - 3.7. Год начала подготовки
 - 3.8. Выпускающая кафедра

4. Планируемые результаты освоения ООП

- 4.1. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ООП
- 4.2. Требования к планируемым результатам освоения ООП, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений
 - 4.2.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
 - 4.2.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
 - 4.2.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 5. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП
 - 5.1. Календарный учебный график
 - 5.2. Учебный план
 - 5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей), практик
 - 5.4. Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей), практик
 - 5.5. Программа государственной итоговой аттестации
 - 5.6. Рабочая программа воспитания. Календарный план воспитательной работы

6. Фактическое ресурсное обеспечение ООП

- 6.1. Общесистемные требования
- 6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению ООП
- 6.3. Требования к кадровым условиям реализации ООП
- 6.4. Требования к механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по $OO\Pi$
- 7. Другие нормативно-методические документы и материалы
- 8. Разработчики ООП
- 9. Лист регистрации изменений

1. Общие положения

Основная образовательная программа «Биомедицина» представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, оценочных и методических материалов.

Основная образовательная программа отражает компетентностноквалификационную характеристику выпускника, содержание и организацию образовательного процесса и государственной итоговой аттестации выпускников.

Нормативные документы.

Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.04.2021 г. №245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.06.2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (в ред. Приказов Минобрнауки России от 09.02.2016 N 86, от 28.04.2016 N 502);

Приказ Министерства образования и науки РФ и Министерства просвещения от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

Методические рекомендации Министерства образования и науки РФ от 08.04.2014 г. №АК-44/05вн «По организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса»;

Методические рекомендации Министерства образования и науки РФ от 15.02.2018 г. № N 05-436 «По организации и проведению в образовательных организациях высшего образования внутренней независимой оценки качества образования по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – магистратура по направлению подготовки 06.04.01 Биология, утвержденный приказом Минобрнауки России (11.08.2020, № 934);

Профессиональный стандарт 02.032 «Специалист в области клинической лабораторной диагностики», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (14.03.2018, № 145н).

Локальные нормативные акты университета

Устав КГУ им. К. Э. Циолковского.

Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утверждено приказом ректора от 29.12.2018 г. № 317-од);

Положение о порядке разработки и утверждения основной профессиональной образовательной программы (утверждено приказом ректора от 29.12.2018 г. № 317-од);

Положение о рабочей программе дисциплины (модуля) (утверждено приказом ректора от 29.12.2018 г. № 317-од)

Положение о порядке проведения и объеме подготовки по Физической культуре и спорту (утверждено приказом ректора от 29.12.2018 г. \mathbb{N} 317-од);

Положение о порядке организации освоения элективных и факультативных дисциплин (модулей) (утверждено приказом ректора от 29.12.2018 г. № 317-од);

Положение о практической подготовке студентов при проведении практики (утверждено приказом ректора от 30.12.2020 № 338-од);

Положение о практической подготовке студентов при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, специалитета, магистратуры (утверждено приказом ректора от 30.12.2020 № 338-од);

Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (утверждено приказом ректора от 29.12.2018 г. № 317-од);

Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов (утверждено приказом ректора от 29.03.2024 г. N 131-ол):

Положение о фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации студентов в КГУ им. К. Э. Циолковского (утверждено приказом ректора от 2.12.2018 г. № 317-од);

Положение о балльно-рейтинговой системе оценки учебной работы (утверждено приказом ректора от 04.03.2025 г. № 76-од);

Положение о курсовой работе (проекте) (утверждено приказом ректора от 29.12.2018 г. № 317-од);

Положение о выпускных квалификационных работах (утверждено приказом ректора от 25.09.2020 г. № 209-од, с изменениями от 31.05.2021 г. № 155-од)

Положение о контроле самостоятельности выполнения письменных работ обучающимися университета с использованием системы «Антиплагиат» (принято на основании решения Ученого совета КГУ им. К. Э. Циолковского протокол №2 от 30 октября 2014 г., утверждено ректором);

Положение об электронной информационно-образовательной среде ВУЗа (принято на основании решения Ученого совета КГУ им. К. Э. Циолковского (протокол №5 от 29 февраля 2024г., утверждено ректором);

Положение о портфолио достижений студентов (утверждено приказом ректора от 30.12.2015 г. № 282-од);

Положение о независимой оценке качества образования (утверждено приказом ректора от 20.12.2017 г. № 336-од);

Положение об ускоренном обучении студентов по индивидуальному учебному плану (утверждено приказом ректора от 29.12.2018 г. № 317-од);

Положение о проведении итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, не имеющим государственной аккредитации (принято на основании решения Ученого совета КГУ им. К. Э. Циолковского протокол № 11 от 16 июня 2016 г., утверждено ректором).

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускников, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

02 Здравоохранение (в сфере биомедицинских исследований с использованием живых организмов и биологических систем различных уровней организации).

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- научно-исследовательский.

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

- биологические системы различных уровней организации;
- процессы жизнедеятельности биологических систем;
- методы клинических лабораторных исследований;
- стандартные операционные процедуры
- биомедицинские технологии.

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО

Основная образовательная программа (далее ООП) составлена на основе профессионального стандарта 02.032 «Специалист в области клинической лабораторной диагностики».

Активное развитие современных биологии и медицины, внедрение в медицинскую практику всё более новых методов и технологий медико-биологических наук (медицинской биохимии и биофизики, молекулярной биологии, медицинских нанотехнологий и др.) ставит задачу подготовки кадров для научно-исследовательской деятельности в области биомедицины. В связи с этим возрастает потребность в специалистах для работы в научно-исследовательских, клинико-диагностических, лечебно-профилактических учреждениях областного центра и региона в должностях биолога, научного сотрудника, врача-лаборанта. Обучение в магистратуре по программе «Биомедицина», направлено на теоретическую и практическую подготовку обучающихся к проведению научных исследований в области биомедицины с использованием новейших методов и технологий, к внедрению и применению новых методик в клинико-диагностических лабораторных исследованиях, к формированию знаний, умений и навыков, позволяющих обеспечивать высокое качество проводимых исследований на всех этапах.

Обобщённая трудовая функция и трудовые функции, имеющие отношение к профессиональной деятельности выпускника магистратуры по направлению подготовки 06.04.01 Биология, магистерская программа «Биомедицина».

Код и наименование		Обобщённые довые функции	Труд	Код и наименование общепрофессиональн			
профессиональног о стандарта	Код	Наименование	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квали-фикации	ой (ОПК) или профессиональной (ПК) компетенции	
02.032 Специалист	A	Выполнение,	Освоение и	A/02.7	7	ПК-1: Способен	
в области		организация и	внедрение			осваивать и	
клинической		аналитическое	новых методов			применять новые	
лабораторной		обеспечение	клинических			методы и технологии	

диагностики	клинических лабораторных исследований	лабораторных исследований и медицинских			биомедицинских клинических лабораторных
	третьей	изделий для			исследований
	категории	диагностики in			третьей категории
	сложности	vitro			сложности, ПК-2:
					Способен
					разрабатывать
					стандартные
					операционные
					процедуры по новым
					методам клинических
					лабораторных
					исследований
		Выполнение	A/03.7	7	ПК-1: Способен
		клинических			осваивать и
		лабораторных			применять новые
		исследований			методы и технологии
		третьей			биомедицинских
		категории			клинических
		сложности			лабораторных
					исследований
					третьей категории
					сложности, ПК-2:
					Способен
					разрабатывать
					стандартные
					операционные
					процедуры по новым
					методам клинических
					лабораторных
					исследований

Выбор обобщённой трудовой функции (далее ОТФ) код А профессионального стандарта 02.032 «Специалист в области клинической лабораторной диагностики» обусловлен требованиями к образованию и обучению специалиста в данной области для выполнения вышеуказанной функции. Согласно профессиональному стандарту 02.32 работать в должности биолога или химика-эксперта могут лица с высшим образованием, имеющие диплом магистра или специалиста в первую очередь по специальности «Биология».

Обобщённые трудовые функции

	трудовые функции		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Код	Обобщённая трудовая	Уровень	Обоснование уровня квалификации с
	функция	квалификаци	учётом Отраслевой рамки
		И	квалификаций
A	Выполнение, организа-ция и	7	Самостоятельная профессиональная
	аналитическое обеспечение		деятельность, предполагающая
	клини-ческих лабораторных		постановку целей собственной работы.
	исследований третьей		Обеспечение взаимодействия
	категории сложности		сотрудников подразделения.
			Ответственность за результат
			выполнения работ на уровне
			подразделения. Деятельность,
			направленная на решение задач
			обеспечения исследовательских работ в
			области клинической лабораторной
			диагностики. Принятие решения в
			условиях наличия целей организации.
			Управление процессами и
			деятельностью с принятием решений на

	уровне подразделений. Требования к образованию: высшее образование — специалитет или
	магистратура.

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область	Типы задач	Задачи профессиональной	Объекты	
профессиональной	профессиональной	деятельности	профессиональной	
деятельности (по Реестру	деятельности		деятельности (или	
Минтруда)			области знания)	
02 Здравоохранение	научно-	Освоение новых методов	- биологические системы	
	исследовательский	лабораторных исследований	различных уровней	
		биологических объектов.	организации;	
		Разработка стандартных	- процессы жизнедея-	
		операционных процедур	тельности биологических	
		(СОП) по новым методам	систем;	
		клинических лабораторных	- методы клинических	
		исследований	лабораторных исследо-	
		Организация и контроль	ваний;	
		качества лабораторных	- стандартные операцион-	
		исследований	ные процедуры;	
			- биомедицинские техно-	
			логии	

3. Общая характеристика образовательной программы

Направленность ООП в рамках направления подготовки

Ma	гистерская программа – <u>«Биомедицина»</u>
3.2.	Квалификация, присваиваемая выпускникам ООП Квалификация, присваиваемая выпускникам программы - магистр
3.3.	Объем программы составляет 120 зачетных единиц, с учетом факультативов – 124
зачетн	ных единиц.

3.4. Формы обучения

3.1.

При реализации программы используются следующие формы обучения: очно-заочная.

3.5. Срок получения образования

Срок получения образования в очно-заочной форме обучения составляет 2 года 6 месяцев.

3.6. Язык реализации ООП

Образовательная деятельность по программе осуществляется на русском языке.

3.7. Год начала подготовки

Год начала подготовки 2023, 2024.

3.8. Выпускающая кафедра

Выпускающей кафедрой является кафедра Биологии и экологии.

4. Планируемые результаты освоения ООП

4.1. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ООП

Планируемыми результатами освоения программы являются компетенции. Требования к ним регламентируются ФГОС ВО, указанным выше профессиональным стандартами, действующими квалификационными справочниками, нормативно-правовыми документами, закрепляющими требования к квалификации. При разработке индикаторов достижения определённых университетом профессиональных компетенций выпускников учтены особенности актуального состояния рынка труда.

Матрица распределения универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций находится в Приложении 1.

4.2. Требования к планируемым результатам освоения ООП, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части

4.2.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
категории (группы)	универсальной компетенции	универсальной компетенции
универсальных	,	
компетенций		
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	УК-1.1. Знает: методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации. УК-1.2. Умеет: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации. УК-1.3. Владеет: способами системного и критического анализа проблемных ситуаций; методами постановки цели, определения способов ее достижения, разработки
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	стратегий действий. УК-2.1. Знает: этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами. УК-2.2. Умеет: управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла; определять целевые этапы, основные направления работ, объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта. УК-2.3. Владеет: методами разработки и управления проектом, оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Знает: методы эффективного руководства коллективами; основные стили руководства; методики формирования команд и выработки командной стратегии. УК-3.2. Умеет: разрабатывать командную стратегию для достижения поставленных

		пелей: применать эффективные стили
		целей; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели. УК-3.3. Владеет: умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные взаимодействия в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом.
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Знает: Современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках. УК-4.2. Умеет: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Владеет: способами межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий.
Межкультурное взаи- модействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. Знает: закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и способы эффективного межкультурного взаимодействия. УК-5.2. Умеет: анализировать и учитывать разнообразие культур, толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества. УК-5.3. Владеет: навыками эффективного межкультурного взаимодействия.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.	УК-6.1. Знает: теоретические основы и методы самооценки и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения. УК-6.2. Умеет: определять и реализовывать задачи собственного личностного и профессионального развития, приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности. УК-6.3. Владеет: навыками управления своей деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов саморазвития в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик.

4.2.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование общепрофессиональной	Код	И	наименование	индикатора	достижения
компетенции		грофесс	сиональной компет	енции	
ОПК-1: Способен использовать и применять	ОПК-	1.1. Зна	ет:		

-современные актуальные проблемы, основные открытия и фундаментальные биологические представления современные методологические разработки в области биологических и И методологические подходы для постановки и смежных наук. ОПК-1.2. Умеет: решения новых нестандартных задач в сфере -анализировать тенденции развития научных исследований и профессиональной деятельности практических разработок избранной сфере профессиональной деятельности: -формулировать инновационные предложения для решения нестандартных задач, используя углубленную общенаучную и методическую специальную подготовку. ОПК-1.3. Владеет: -навыками деловых коммуникаций в междисциплинарной аудитории, представления и обсуждения предлагаемых решений. ОПК-2: Способен творчески использовать в ОПК-2.1. Знает: профессиональной деятельности знания -теоретические основы, традиционные и современные фундаментальных и прикладных разделов методы исследований в соответствии с направленностью дисциплин (модулей), определяющих (профилем) программы магистратуры. направленность программы магистратуры ОПК-2.2. Умеет: -творчески использовать специальные теоретические и практические знания для формирования новых решений путем интеграции различных методических подходов. ОПК-2.3. Владеет: -навыками критического анализа и широкого обсуждения предлагаемых решений ОПК-3: Способен использовать философские ОПК-3.1. Знает: концепции естествознания и понимание -основные философские концепции классического современных биосферных процессов для современного естествознания, основы учения о биосфере, системной оценки и прогноза развития сферы основные методы и результаты экологического мониторинга, профессиональной деятельности модели и прогнозы развития биосферных процессов. ОПК-3.2. Умеет: -применять методы системного анализа для экологических последствий антропогенной деятельности. ОПК-3.3. Владеет: -методологией прогнозирования экологических последствий развития избранной профессиональной сферы, имеет опыт выбора путей оптимизации технологических решений с позиций экологической безопасности. ОПК-4.1. Знает: ОПК-4: Способен участвовать в проведении экологической экспертизы территорий теоретические основы, методы нормативную акваторий, также технологических документацию в области экологической экспертизы, производств с использованием биологических особенности обследования и экологического оценки состояния территорий и акваторий, методы тестирования метолов оценки экологической биологической безопасности эффективности биобезопасности продуктов И технологических производств. ОПК-4.2. Умеет: -применять профессиональные знания и навыки разработки и предложения инновационных средств и методов экологической экспертизы. ОПК-4.3. Владеет: -опытом планирования экологической экспертизы на основе анализа имеющихся фактических данных. ОПК-5: Способен участвовать в создании и ОПК-5.1. Знает: реализации новых технологий в сфере -теоретические основы и практический опыт использования профессиональной деятельности и контроле различных биологических объектов в промышленных экологической безопасности биотехнологических процессах. -перспективные направления новых биотехнологических разработок. использованием живых объектов ОПК-5.2. Умеет: эффективности -применять критерии оценки биотехнологических процессов В различных сферах деятельности. ОПК-5.3. Владеет: -опытом работы с перспективными для биотехнологических

	процессов живыми объектами, в соответствии с
	направленностью программы магистратуры.
ОПК-6: Способен творчески применять и	ОПК-6.1. Знает:
модифицировать современные компьютерные	-пути и перспективы применения современных
технологии, работать с профессиональными	компьютерных технологий в биологических науках и
базами данных, профессионально оформлять	образовании.
и представлять результаты новых разработок	ОПК-6.2. Умеет:
	-работать с профессиональными базами и банками данных в
	избранной области профессиональной деятельности.
	ОПК-6.3. Владеет:
	-необходимым математическим аппаратом и навыками
	анализа и хранения электронных изображений, имеет опыт
	модификации компьютерных технологий в целях
	профессиональных исследований.
ОПК-7: Способен в сфере своей	ОПК-7.1. Знает:
профессиональной деятельности	-основные источники и методы получения профессиональной
самостоятельно определять стратегию и	информации, направления научных исследований,
проблематику исследований, принимать	соответствующих направленности программы магистратуры.
решения, в том числе инновационные,	ОПК-7.2. Умеет:
выбирать и модифицировать методы, отвечать	-выявлять перспективные проблемы и формулировать
за качество работ и внедрение их результатов,	принципы решения актуальных научно-исследовательских
обеспечивать меры производственной	задач на основе использования комплексной информации, в
безопасности при решении конкретной задачи	том числе на стыке областей знания;
	-разрабатывать методики решения и координировать
	выполнение отдельных заданий при руководстве группой
	исследователей, с учетом требований техники безопасности.
	ОПК-7.3. Владеет:
	-методами анализа достоверности и оценки перспективности
	результатов проведенных экспериментов и наблюдений; -
	опытом обобщения и анализа научной и научно-технической информации; -опытом представления полученных
	информации; -опытом представления полученных результатов в виде докладов и публикаций.
ОПК-8: Способен использовать современную	ОПК-8.1. Знает:
_	-типы современной аппаратуры для полевых и лабораторных
исследовательскую аппаратуру и вычислительную технику для решения	исследований в области профессиональной деятельности.
инновационных задач в профессиональной	ОПК-8.2. Умеет:
деятельности	-использовать современную вычислительную технику;
ACATOMBIOCINI	-работать с различными источниками информации,
	используя разные формы работы с научной литературой,
	составлять библиографический список.
	ОПК-8.3. Владеет:
	-способностью творчески модифицировать технические
	средства для решения инновационных задач в
	профессиональной деятельности.
	профессиональной деятельности.

4.2.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача	Объект или	Код и	наименование	Код	И	наименование	Основание
профессиональной	область	профессионал	пьной	индика	тора	достижения	(профессио
деятельности	знания	компетенции		профес	профессиональной		нальный
				компет	енции		стандарт,
							анализ
							опыта)
	Ti	ип задач профе	ессиональной дея	тельност	ги		
Освоение новых	- биологиче-	ПК-1: Способ	бен осваивать и	ПК-1.1	. Знает	•••	Профессион
методов	ские	применять н	овые методы и	- основ	ные м	етоды и	альный
лабораторных	системы	технологии б	иомедицинских	техноле	огии		стандарт
исследований	различных	клинических		биомед	ицинс	ких	02.032
биологических	уровней	клинических	лаоораторных	клинич	еских	лабораторных	«Специалис

- 5				
объектов.	организаци	исследований третьей	исследований третьей	т в области
Разработка	и;	категории сложности	категории сложности, их	клиническо
стандартных операционных	 процессы жизнедея- 		основные преимущества и недостатки, возможные	й лабораторн
процедур (СОП) по	тельности		области и цели их	лаоораторн ой
новым методам	биологиче-		применения;	диагностик
клинических	ских		ПК-1.2. Умеет:	и»
лабораторных	систем;		- выбирать адекватные	11//
исследований	- методы		поставленным целям	
Организация и	клиниче-		методы биомедицинских	
контроль качества	ских лабо-		клинических лабораторных	
лабораторных	раторных		исследований третьей	
	исследова-		категории сложности;	
исследований	ний;		- находить и осваивать	
	- стандарт-		новые методы	
	ные опера-		биомедицинских	
	ционные		клинических лабораторных	
	процедуры;		исследований третьей	
	-		категории сложности;	
	биомедицин		ПК-1.3. Владеет:	
	ские техно-		- основными методами и	
	логии		технологиями	
	JOIM		биомедицинских	
			клинических лабораторных	
			исследований третьей	
			категории сложности;	
			- навыками оперативного	
			поиска и освоения новых	
			методов, технологий,	
			методик, материалов в	
			целях проведения	
			биомедицинских	
			клинических лабораторных	
			исследований третьей	
			•	
		HICO C. C.	категории сложности.	П 1
		ПК-2: Способен	ПК-2.1. Знает:	Профессион
		разрабатывать стандартные		альный
		операционные процедуры	стандартных операционных	стандарт 02.032
		по новым методам	процедур для клинических лабораторных исследований	02.032 «Специалис
		клинических лабораторных	третьей категории	т в области
		исследований	сложности;	клиническо
			ПК-2.2. Умеет:	й
			- применять стандартные	лабораторн
			операционные процедуры,	ой
			использующие новые	диагностик
			методы клинических	и»
			лабораторных исследований	
			третьей категории	
			сложности;	
			- вести документацию о	
			проведенных клинических	
			лабораторных	
			исследованиях третьей	
			категории сложности	
			ПК-2.3. Владеет:	
			- методиками разработки	
			стандартных операционных	
			процедур по новым методам	
			клинических лабораторных	
	<u>I</u>	I	- r r	

		исследований	третьей	
		категории сложнос	ГИ.	

5. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП

5.1. Календарный учебный график

Календарный учебный график размещается в электронной информационно-образовательной среде университета и находится в Приложении 2.

5.2. Учебный план

Учебный план размещается в электронной информационно-образовательной среде университета и находится в Приложении 3.

5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей), практик

Рабочие программы дисциплин (модулей), практик размещаются в электронной информационно-образовательной среде университета и находятся в Приложении 4.

5.4. Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей), практик

Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей), практики размещаются в электронной информационно-образовательной среде университета и находятся в Приложении 5.

5.5. Программа государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации размещается в электронной информационно-образовательной среде университета и находится в Приложении 6.

5.6. Рабочая программа воспитания. Календарный план воспитательной работы

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы находятся в Приложении 7.

6. Фактическое ресурсное обеспечение ООП

Условия реализации программы включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым условиям, требования к механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе.

6.1. Общесистемные требования

Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы магистратуры по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Организации из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает: доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам

практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению ООП

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде Университета.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Справка о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования находится в Приложении 8.

Карта обеспеченности учебной литературы основной образовательной программы высшего образования находится в Приложении 9.

Сведения о электронно-библиотечных системах

Учебный год	Наименование ресурса	Договор/	Срок доступа	Количество
		контракт		доступов
2023-2024	Электронная библиотечная	Лицензионный	20.12.2022 г	100%
	система «ЛАНЬ»	договор № 0113/Б-	19.12.2023 г.	обучающихся
	(https://e.lanbook.com)	22 от 19.12.2022 Г.		
	ООО «Издательство ЛАНЬ»			
	Электронная база данных	Контракт №	02.11.2022 г	10
	«Консультант врача.	0083/Б-22 от	02.11.2023 г.	
	Электронная медицинская	27.10.2022 г.		
	библиотека»			

	(www.rosmedlib.ru)			
	ООО «ВШОУЗ-КМК»			
	Цифровой образовательный	Лицензионный	10.10.2022 г	5000
	ресурс IPRsmart (ЭБС)	договор № 0068/Б-	10.10.2023 г.	
	(www.iprbookshop.ru)	22/22∏		
	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа»	от 07.10.2022 г.		
	Образовательная платформа	Лицензионный	01.12.2022 г	6280
	«ЮРАЙТ» (<u>www.urait.ru)</u> ООО «Электронное	договор № 0069/Б- 22 от 07.10.2022	30.11.2023 г.	
	издательство ЮРАЙТ»	Γ.		
	Образовательная платформа	Лицензионный	01.12.2022 г	6280
	«ЮРАЙТ» (www.urait.ru)	договор № 0069/Б-	30.11.2023 г.	0200
	ООО «Электронное	22 от 07.10.2022		
	издательство ЮРАЙТ»	Γ.		
	Справочная Правовая	Договор №	30.12.2019 г	не ограничено
	система «КонсультантПлюс»	4307/2019 от	бессрочно	
	(www.consultant.ru) ООО Компания «Земля	30.12.2019 г.		
	Сервис»			
	Электронная библиотечная	Соглашение от	19.04.2010 г	не ограничено
	система «ПОЛПРЕД	07.10.2022 г.	15.10.2023 г.	1
	Справочники»			
	(www.polpred.com)			
	ООО «ПОЛПРЕД Справочники»			
2024-2025	Электронная библиотечная	Лицензионный	20.12.2023 г	не ограничено
20212023	система «ЛАНЬ»	договор № 0183/Б-	19.12.2024 г.	пе ограни тепо
	(https://e.lanbook.com)	23 от 18.12.2023 г		
	ООО «Издательство ЛАНЬ»			
	Электронная база данных	Контракт №	02.11.2022 г	10
	«Консультант врача.	0083/Б-22 от	02.11.2023 г.	
	Электронная медицинская	27.10.2022 г.		
	библиотека» (www.rosmedlib.ru)			
	ООО «ВШОУЗ-КМК»			
	Электронная библиотечная	Контракт №	10.11.2023 г.	100%
	система IPRsmart	0132/Б-23 от	09.11.2024 г.	обучающихся
	(www.iprbookshop.ru)	30.10.2023 г.		
	ООО КОМПАНИЯ «АЙ ПИ			
	АР МЕДИА»			
	Электронный ресурс	Контракт №	01.09.2023 г.	не ограничено
	«Консультант студента»	0061/Б-23 от	31.08.2024 г.	•
	(www.studentlibrary.ru)	14.08.2023 г.		
	ООО «КОНСУЛЬТАНТ			
	СТУДЕНТА» Образовательная платформа	Контракт №	01.12.2023 г	6336
	«ЮРАЙТ» (<u>www.urait.ru)</u>	0151/Б-23 от	01.12.2023 г 30.11.2024 г.	0550
	ООО «Электронное	01.12.2023 г.	50.11.20211.	
	издательство ЮРАЙТ»			
	Справочная Правовая система	Договор №	30.12.2019 г	не ограничено
	«КонсультантПлюс»	4307/2019 от	бессрочно	
	(www.consultant.ru)	30.12.2019 г.		
	ООО Компания «Земля			
	Сервис»		10.04.2015	
	Электронная библиотечная	Соглашение от	19.04.2010 г	не ограничено
	система «ПОЛПРЕД	07.10.2022 г.	15.10.2024 г.	
	Справочники»			
	(www.polpred.com)			
	ООО «ПОЛПРЕД			

	Справочники»			
2025/2026	Электронная библиотечная система IPRsmart (www.iprbookshop.ru) ООО КОМПАНИЯ «АЙ ПИ АР МЕДИА»	Контракт № 0242/Б-24 от 24.10.2024 г.	10.11.2024 г. – 09.11.2025 г.	100% пользователей
	Образовательная платформа «ЮРАЙТ» (www.urait.ru) ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»	Контракт № 0243/Б-24 от 24.10.2024 г.	01.12.2024 г. – 30.11.2025 г.	6409
	Электронный ресурс «Консультант студента» (www.studentlibrary.ru) ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»	Контракт № 0073/Б-24 от 31.08.2024 г.	01.09.2024 г 31.08.2025 г.	не ограничено
	Электронная библиотечная система «ЛАНЬ» (https://e.lanbook.com) OOO «Издательство ЛАНЬ»	Лицензионный договор №0014/Б-25 от 19.02.2025 г.	01.03.2025 г. – 28.02.2026 г.	не ограничено
	Справочная Правовая система «КонсультантПлюс» (www.consultant.ru) ООО Компания «Земля Сервис»	Договор № 4307/2019 от 30.12.2019 г.	30.12.2019 г бессрочно	не ограничено
	Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» (НЭБ) — ФГБУ «Российская государственная библиотека» https://rusneb.ru	Договор № 101/НЭБ/8330 от 04.05.2023 г.	04.05.2023 г. – 04.05.2028 г.	не ограничено

Список лицензионного программного обеспечения, используемого в образовательном процессе

- 1. Программное обеспечение Microsoft Office Professional Plus 2013 Лицензия №: 64367059 от 17.11.2014 Бессрочная лицензия
- 2. Программное обеспечение Microsoft Office 2007 лицензия №46326653 от 28.12.2009 постоянная
- 3. Программное обеспечение Microsoft Office Standard 2013 Лицензия №: 64252887 от 22.10.2014 Бессрочная лицензия
- 4. Операционная система Microsoft Windows 8.1 Professional Лицензия №: 64556638 от 23.12.2014 Бессрочная лицензия
- 5. Операционная система Microsoft Windows Starter 7 Лицензия №:46326652 от 28.12.2009 Бессрочная лицензия
- 6. Операционная система Microsoft Windows 10 pro Upgrade Academic договор №0937/В-18 от 10.12.2018 постоянная лицензия
- 7. Mathcad Education University Edition Term (25 pack) контракт №0058/Б-24 от 07.08.19 Бессрочная лицензия
- 8. Программное обеспечение QA5300 предназначено для работы на персональном компьютере под управлением операционной системы Windows вместе со спектрофотометром ПЭ-5300ВИ или ПЭ-5300УФ договор от 28.02.2019 №0035/Д-19 лицензия бессрочная

- 9. Программное обеспечение Kin5300 предназначено для работы на персональном компьютере под управлением операционной системы Windows вместе со спектрофотометром ПЭ-5300ВИ или ПЭ-5300УФ. Договор от 28.02.2019 №0035/Д-19 лицензия бессрочная
- 10. МойОфис Профессиональный. Лицензия Корпоративная для образовательных организаций, без ограничения срока действия Сублицензионный договор №2017.49789 от 13 ноября 2017г. Бессрочная лицензия
- 11. Maple 2015 University or Equivalent Degree Granting Institutions договор № ЛК-16000161 от 24.03.16 Бессрочная лицензия
- 12. Программное обеспечение Lync Server Standart CALSingle LicShark OLP WL Договор 03371000062120000047 от: 31.10.2012 Бессрочная лицензия
- 13. Программное обеспечение IBM SPSS STATISTICS BASE Договор 0337100006214000058-47555 от: 24.11.14 Бессрочная лицензия
- 14. Диалог NIBELUNG договор №0061/Б от 12.08.19 г. лицензия бессрочная
- 15. Диалог Nibelung лицензия №1184, 1185 контракт №0337100006214000055_47555 от 07.11.2014 Бессрочная лицензия
- 16. Программное обеспечение «МультиХром», версия 1.8 Planar. Лицензионное соглашение «Амперсенд» (21.10.2020). Бессрочная лицензия.

6.3. Требования к кадровым условиям реализации ООП

Реализация программы магистратуры обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации программы магистратуры на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 75 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляться научно-педагогическим работником Университета, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской

(творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

Справка о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования находится в Приложении 10.

6.4. Требования к механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ООП

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе определяется университетом в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе привлекает работодателей и (или) их объединений, иные юридические и (или) физические лица, включая педагогических работников университета. В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Механизмы проведения внутренней независимой оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся регламентированы локальными нормативными актами университета. Процедуры проведения внутренней независимой оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся определяются распорядительными актами университета.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по образовательной программе может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Также внешняя оценка качества осуществляется в рамках процедуры государственной аккредитации в целях подтверждения соответствия образовательной деятельности по образовательной программе требованиям ФГОС ВО.

7. Другие нормативно-методические документы и материалы.

Реестры договоров находятся в Приложении 11.

8. Разработчики ООП

№	Фамилия, имя, отчество	Должность, место работы
1	Эндебера Олег Петрович	доцент, кафедра биологии и экологии

9. Лист регистрации изменений

№ из- ме- нения	Документ ООП	Содержание внесенного изменения	Основания для внесения изменений	Дата и № протокола до- кумента, который регла- ментирует изменение
1	Общая харак- теристика ООП	Актуализирован список ло- кальных нормативных актов КГУ	Переутверждение положений КГУ	Протокол Ученого совета от 28.03.2024, №6
2	Общая характеристика ООП	Актуализирован список локальных нормативных актов КГУ	Решение Ученого совета от 27.02.2025, Протокол №5	Приказ ректора от 04.03.2025 №76-од