

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к ОПОП

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной
деятельности
ФГБОУ ВО ВолгГМУ
Минздрава России



Д.В.Михальченко
«24» мая 2025 г.

ИНТЕГРАТИВНАЯ КАРТА
РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНАМ (МОДУЛЯМ) И ПРАКТИКАМ
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –

программы бакалавриата
по направлению подготовки 06.03.01 Биология,
направленность (профиль) Биохимия,
форма обучения очная

для обучающихся 2025 года поступления

(актуализированная редакция)

Волгоград, 2025

Содержание

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	4
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	5
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	5
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).....	6
УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	7
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	8
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.....	9
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	11
УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	12
УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	12
УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности.....	13
ОПК-1. Способен применять знание биологического разнообразия и использовать методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизведения и культивирования живых объектов для решения профессиональных задач	14
ОПК-2. Способен применять принципы структурно-функциональной организации, использовать физиологические, цитологические, биохимические, биофизические методы анализа для оценки и коррекции состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания	16

ОПК-3. Способен применять знание основ эволюционной теории, использовать современные представления о структурно-функциональной организации генетической программы живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной деятельности	20
ОПК-4. Способен осуществлять мероприятия по охране, использованию, мониторингу и восстановлению биоресурсов, используя знание закономерностей и методов общей и прикладной экологии	21
ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования.....	22
ОПК-6. Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии	23
ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.....	27
ОПК-8. Способен использовать методы сбора, обработки, систематизации и представления полевой и лабораторной информации, применять навыки работы с современным оборудованием, анализировать полученные результаты	28
ПК-1. Способен к выполнению заданий в рамках решения отдельных исследовательских задач при реализации научных, научно-практических и иных проектов (исследований, разработок) под руководством более квалифицированного работника	29
ПК-2. Способен к представлению результатов научных исследований профессиональному сообществу.....	32
ПК-3. Способен к участию в проведении аналитического этапа лабораторных исследований биологических модельных объектов при доклинических исследованиях лекарственных средств под руководством более квалифицированного работника	35
ПК-4. Способен к участию в проведении аналитического этапа лабораторных исследований при клинических исследованиях лекарственных препаратов под руководством более квалифицированного работника.....	40

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1.1. Знает исторические вехи развития общества; принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения различных, в том числе профессиональных задач

Б1.О.4	Основы российской государственности	з-1. Знает о цивилизационном характере российской государственности, ее основных особенностях и проблемах развития, включая особенности современной политической организации российского общества, а также о фундаментальных достижениях, изобретениях, открытиях и свершениях, базовых ценностных принципах и ориентирах российской цивилизации, стоящих перед ней внешних и внутренних вызовах
Б1.О.12	История России	з-1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения исторической информации, а также предмет, объект, структуру исторического знания, базовые понятия истории, хронологические рамки и основное содержание этапов мировой истории
Б1.О.13	Философия	з-1. Знает содержание основных философских учений прошлого и современности, а также законы рационального мышления и методы критического анализа

УК-1.2.1. Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений, в том числе в профессиональной деятельности.

Б1.О.4	Основы российской государственности	у-1. Умеет находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию по актуальным проблемам развития российской цивилизации, в том числе о культурных особенностях и традициях различных социальных групп
Б1.О.13	Философия	у-1. Умеет собирать и обобщать информацию, в том числе полученную путем анализа философских текстов, по актуальным проблемам прошлого и современности, анализировать проблемную ситуацию как систему, ориентируясь в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни

УК-1.3.1. Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками и методами принятия решений.

Б1.О.12	История России	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) структурирования, анализа и оценки исторической информации на основе принципов научной объективности и историзма
Б1.О.13	Философия	н-1. Имеет навык аргументированного изложения собственной точки зрения и формирования оценочных суждений в решении проблемных, в том числе профессиональных ситуаций, а также научного поиска и практической работы с информационными источниками

Б1.О.18	Биоэтика	н-1 имеет навык (опыт деятельности) принятия решений с учетом этических ограничений
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		
УК-2.1.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения		
Б1.О.9	Управление проектами и предпринимательская деятельность	з-1. методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения и управления проектами
УК-2.2.1. Умеет анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов, а так же разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ		
Б1.О.9	Управление проектами и предпринимательская деятельность	у-1. выбирать, формулировать, обосновывать и фиксировать в соответствующей документации различные способы решения задач в рамках разработки плана, целевых этапов и основных направлений управления проектами в сфере биологии и биомедицины
УК-2.3.1. Владеет методиками разработки цели и задач проекта, методами оценки продолжительности и стоимости проекта, потребности проекта в ресурсах		
Б1.О.9	Управление проектами и предпринимательская деятельность	н-1. навыками составления цели и задач проекта, формирования графика его реализации, разработки мероприятий по контролю выполнения и оценки результатов проекта в сфере биологии и биомедицины на каждом этапе его реализации с учетом ресурсов и ограничений
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде		
УК-3.1.1. Знает типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия.		
Б1.О.9	Управление проектами и предпринимательская деятельность	з-1. общие формы организации командной работы, виды командных стратегий, факторы формирования успешной команды для эффективной деятельности
УК-3.2.1. Умеет действовать в духе сотрудничества, проявлять уважение к мнению и культуре других, принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации		

Б1.О.5	Психология в профессиональной деятельности	у-1. Умеет осуществлять эффективную коммуникацию и взаимодействие в профессиональном общении
УК-3.3.1. Владеет навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем.		
Б1.О.5	Психология в профессиональной деятельности	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) командного взаимодействия в малых группах с учетом роли каждого участника
Б1.О.9	Управление проектами и предпринимательская деятельность	Н-1. Имеет навык (опыт деятельности) разработки стратегии командной работы с учетом целей и моделировать эффективное взаимодействие членов команды Н-2. навыками оценки своих действий, планирования и управления временем в командной работе
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		
УК-4.1.1. Знает значение коммуникации, в том числе на иностранном языке, в профессиональном взаимодействии; принципы коммуникации, в том числе на иностранном языке, в профессиональной этике; современные рекомендованные средства информационно-коммуникационного поиска информации, в том числе на иностранном языке; компьютерные технологии и принципы поиска информации, в том числе на иностранном языке, при работе с информационной инфраструктурой		
Б1.О.8	Иностранный язык	з-1. Знает академическую и профессионально-ориентированную лексику и основные грамматические особенности подъязыка биомедицины для выражения коммуникативного намерения
Б1.УОО.САД.1	Научный стиль речи	з-1. Знает основные функциональные стили и нормы современного русского литературного языка, основы делового этикета, необходимые для устной и письменной коммуникации, в том числе с применением современных информационно-коммуникационных технологий
УК-4.2.1. Умеет создавать на русском и иностранном языках письменные тексты по профессиональным вопросам		
Б1.О.8	Иностранный язык	у-1. Умеет переводить тексты научно-популярного стиля по профессиональным вопросам, осуществлять реферирование текста на русском и иностранном языках в письменной форме

Б1.УОО.САД.1	Научный стиль речи	у-1. Умеет вести деловую коммуникацию в разных формах (устной и письменной) с использованием норм современного русского литературного языка, в том числе с учетом собственных особенностей здоровья
УК-4.3.1. Владеет достаточным навыком эффективного участия в диалоге/беседе профессионального характера, в том числе на иностранном языке		
Б1.О.8	Иностранный язык	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) запроса и представления академической и профессионально значимой информации по биологическим наукам средствами подъязыка биомедицины
Б1.УОО.САД.1	Научный стиль речи	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) письменной и устной деловой коммуникаций на русском языке с использованием различных языковых средств, в том числе с учетом собственных особенностей здоровья
УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах		
УК-5.1.1. Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации		
Б1.О.7	Культурология	з-1. Знает основные исторические категории и понятия, законы и закономерности исторического развития в аспекте национальных, конфессиональных, культурных особенностей
Б1.О.12	История России	з-1. Знает основные исторические категории и понятия, законы и закономерности исторического развития в аспекте национальных, конфессиональных, культурных особенностей
УК-5.2.1. Умеет проявлять в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира; демонстрировать толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям; находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп		
Б1.О.4	Основы российской государственности	у-1. Умеет адекватно воспринимать актуальные социальные и культурные различия, проявлять в своем поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира

Б1.О.7	Культурология	у-1. Умеет поддерживать конструктивное общение, выполнять задачи профессиональной деятельности с учетом социокультурных традиций мира
УК-5.3.1. Владеет навыками выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции; аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера; навыками анализа философских и исторических фактов, оценки явлений культуры		
Б1.О.4	Основы российской государственности	<p>н-1. Имеет навык осознанного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции, неразрывно связанной с развитым чувством гражданственности и патриотизма</p> <p>н-2. Имеет навык самостоятельного критического мышления, аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера</p>
Б1.О.7	Культурология	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) анализа и оценки социокультурных процессов и явлений культуры
Б1.О.12	История России	н-1. Имеет навыки анализа, трактовки исторических фактов и явлений с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей, их отбора для аргументированного обсуждения социокультурных проблем
Б1.О.13	Философия	<p>н-1. Имеет навык осознанного выбора ценностных ориентиров, аргументированного обсуждения и поиска решений проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера;</p> <p>н-2. Имеет навык создания недискриминационной среды для продуктивного толерантного взаимодействия, в том числе в профессиональной среде с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей</p>
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		
УК-6.1.1. Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, в том числе необходимые для реализации требований рынка труда		
Б1.О.5	Психология в профессиональной деятельности	з-1. Знает теоретические основы общей психологии, психологии личности, психологии развития и социальной психологии
УК-6.2.1. Умеет демонстрировать умение самоконтроля и рефлексии, позволяющие самостоятельно корректировать обучение по выбранной траектории		

Б1.О.5	Психология в профессиональной деятельности	у-1. Умеет осуществлять самомониторинг психоэмоционального состояния и собственных психологических ресурсов при коррекции обучения по выбранной траектории
Б1.О.7	Культурология	у-1. Умеет самостоятельно планировать и реализовывать изучение культурологического материала
УК-6.3.1. Владеет способами управления своей познавательной деятельностью и удовлетворения образовательных интересов и потребностей		
Б1.О.5	Психология в профессиональной деятельности	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) управления своими когнитивными, эмоциональными и мотивационными процессами и состояниями
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		
УК-7.1.1. Знает основные средства и методы физического воспитания		
Б1.О.11	Физическая культура и спорт	з-1. Знает принципы применения физических упражнений в различных возрастных группах населения и методологию их адаптивного влияния на основные жизнеобеспечивающие системы организма человека; з-2. Знает специфические и общепедагогические методы физического воспитания
Б1.О.33	Физическая подготовка (элективные модули)	з-1. Знает влияние физических упражнений, сил природной среды, гигиенических факторов на организм человека; з-2. Знает метод строго регламентированного упражнения, игровой и соревновательный методы
Б1.УОО.САД.2	Физическая культура и спорт для лиц с ограничениями жизнедеятельности и здоровья	з-1. Знает воздействие физических нагрузок, природных факторов и гигиенических условий на организм человека с учетом нозологической группы; з-2. Знает классификацию методов физического воспитания, включающих: упражнения с четкой регламентацией, применение игрового подхода (интеграция упражнений в игровую активность) и использование соревновательных элементов
УК-7.2.1. Умеет подбирать и применять методы и средства физической культуры для совершенствования основных физических качеств		

Б1.О.11	Физическая культура и спорт	у-1. Умеет использовать оптимальный пул средств физической культуры, спорта, релаксации с целью поддержания физической и умственной работоспособности на этапах суточной, недельной, семестровой и годовой динамики жизнедеятельности студента; у-2. Умеет организовывать деятельность по формированию здорового образа жизни, регулировать объем и нормировать физические нагрузки с учетом функционального состояния и профессиональной деятельности
Б1.О.33	Физическая подготовка (элективные модули)	у-1. Умеет использовать средства физической культуры в регулировании умственной и психофизической работоспособности
Б1.УОО.САД.2	Физическая культура и спорт для лиц с ограничениями жизнедеятельности и здоровья	у-1. Умеет эффективно применять инструменты физической культуры для оптимизации когнитивной деятельности, регуляции эмоционального состояния и поддержания функциональной активности организма с учетом нозологической группы
УК-7.3.1. Владеет методами и средствами физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		
Б1.О.11	Физическая культура и спорт	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) составления комплексов упражнений для улучшения двигательной активности и профессиональной деятельности; н-2. Имеет навык (опыт деятельности) составления комплексов упражнений для развития основных физических качеств
Б1.О.33	Физическая подготовка (элективные модули)	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) организации деятельности по формированию здорового образа жизни; н-2. Имеет навык (опыт деятельности) составления комплексов упражнений для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; н-3. Имеет навык (опыт деятельности) оценки морфофункционального статуса организма человека для коррекции своего состояния

Б1.УОО.САД.2	Физическая культура и спорт для лиц с ограничениями жизнедеятельности и здоровья	<p>н-1. Имеет навык (опыт деятельности) разработки комплексов корригирующей и производственной гимнастик;</p> <p>н-2. Имеет навык (опыт деятельности) составления тренировочных программ для развития основных физических качеств человека с учетом нозологической группы и профессиональной деятельности</p>
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		
УК-8.1.1. Знает последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм человека и животных, и природную среду, а также методы и способы защиты от вредных и опасных факторов в повседневной жизни и в профессиональной деятельности		
Б1.О.19	Безопасность жизнедеятельности	з-1. Знает последствия воздействия поражающих факторов на организм человека и клинические признаки состояний, требующих оказания первой помощи в чрезвычайных ситуациях
Б1.УОО.О.ДЭ.1.1	Основы военной подготовки	з-1. Знает характеристику, свойства поражающих факторов оружия массового поражения, боевые свойства стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат
Б1.УОО.О.ДЭ.1.2	Основы защиты от оружия массового поражения	з-1. Знает характеристику, свойства поражающих факторов оружия массового поражения
УК-8.2.1. Умеет принимать решения по обеспечению безопасности в различной обстановке, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		
Б1.О.19	Безопасность жизнедеятельности	у-1. Умеет принимать решения по оказанию первой помощи и применению способов защиты при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций
Б1.УОО.О.ДЭ.1.1	Основы военной подготовки	у-1. Умеет принимать решения по использованию средств индивидуальной защиты, медицинских средств индивидуальной защиты, средств химической и радиационной разведки
Б1.УОО.О.ДЭ.1.2	Основы защиты от оружия массового поражения	у-1. Умеет принимать решения по использованию средств индивидуальной защиты, медицинских средств индивидуальной защиты, средств химической и радиационной разведки
УК-8.3.1. Владеет навыками по обеспечению безопасности в системе «человек-среда обитания»		

Б1.О.19	Безопасность жизнедеятельности	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) оказания первой помощи и применения средств защиты в чрезвычайных ситуациях
Б1.УОО.О.ДЭ.1.1	Основы военной подготовки	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) применения средства индивидуальной защиты, медицинских средств индивидуальной защиты, средств химической и радиационной разведки, стрельбы из стрелкового оружия, применения стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат, приемами первой помощи
Б1.УОО.О.ДЭ.1.2	Основы защиты от оружия массового поражения	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) применения средства индивидуальной защиты, медицинских средств индивидуальной защиты, средств химической и радиационной разведки, средств специальной обработки, приемами первой помощи

УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах

УК-9.1.1. Знает понятие инклюзивной компетентности, ее компоненты и структуру и знает особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах

Б1.О.5	Психология в профессиональной деятельности	з-1. Знает специфику нарушений коммуникации в процессе социального взаимодействия, обусловленную психофизиологическими особенностями людей
--------	--	--

УК-9.2.1. Умеет планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами

Б1.О.5	Психология в профессиональной деятельности	у-1. Умеет планировать и осуществлять профессиональное общение с учетом ограниченных возможностей здоровья и инвалидности
--------	--	---

УК-9.3.1. Владеет навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами

Б1.О.5	Психология в профессиональной деятельности	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) учета ограниченных возможностей здоровья человека в процессе общения и взаимодействия с ним
--------	--	--

УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

УК-10.1.1. Знает основы экономической теории, необходимые для решения профессиональных и социальных задач и базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике

Б1.О.3	Основы экономики и финансовой грамотности	з-1. Знает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике
УК-10.2.1. Умеет применять экономические знания при выполнении практических задач, применять методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, а также использовать финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролировать собственные экономические и финансовые риски.		
Б1.О.3	Основы экономики и финансовой грамотности	у-1. Умеет применять методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей; у-2. Умеет использовать финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролировать собственные экономические и финансовые риски
УК-10.3.1. Владеет способностью использовать основные положения и методы экономических наук при решении социальных и профессиональных задач.		
Б1.О.3	Основы экономики и финансовой грамотности	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) применения экономических методов анализа для решения профессиональных задач в сфере биологии и биомедицины
УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности		
УК-11.1.1. Знает сущность и признаки проявлений экстремизма, терроризма, коррупционного поведения, формы их проявления в различных сферах жизни, основные регулирующие их правовые нормы		
Б1.О.12	История России	з-1. Знает сущность и признаки проявлений экстремизма, терроризма, коррупционного поведения в рамках конкретно-исторического материала
Б1.О.23	Правоведение	з-1 знает основные правовые нормы, направленные на противодействию проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционного поведения
УК-11.2.1. Умеет идентифицировать и оценивать проявления экстремизма, терроризма, коррупционного поведения, анализировать и правильно применять правовые нормы о противодействии им		
Б1.О.3	Основы экономики и финансовой грамотности	у-1. Умеет принимать обоснованные экономические решения при идентификации и оценке коррупционных рисков
Б1.О.23	Правоведение	у-1 умеет применять правовые нормы, направленные на противодействию проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционного поведения

УК-11.3.1. Владеет навыком формирования парадигмы нетерпимости к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействия им в профессиональной деятельности, в том числе навыками работы с законодательными и иными нормативными правовыми актами		
Б1.О.23	Правоведение	н-1 имеет навык (опыт деятельности) работы с нормативно-правовыми актами о противодействии экстремизму, терроризму и коррупционному поведению
ОПК-1. Способен применять знание биологического разнообразия и использовать методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизведения и культивирования живых объектов для решения профессиональных задач		
ОПК-1.1.1. Знает теоретические основы микробиологии и вирусологии, ботаники, зоологии, роль биологического разнообразия как ведущего фактора устойчивости живых систем и биосфера в целом		
Б1.О.22		<p>з-1. Знает общие принципы хранения и реализации генетической информации, на клеточном уровне (репликация ДНК, транскрипция, трансляция, мутации) и принципы структурной организации прокариотических и эукариотических клеток</p> <p>з-2. Знает о роли клеточных процессов (деление, дифференцировка, апоптоз) в развитии и функционировании многоклеточных организмов и поддержании биологического разнообразия</p>
Б1.О.25	Ботаника	<p>з-1. Знает основы морфологии и анатомии растений;</p> <p>з-2. Знает основные принципы классификации и систематики растений</p>
Б1.О.30	Зоология	<p>з-1. Знает основные закономерности индивидуального и исторического развития животных;</p> <p>з-2 Знает основные характеристики жизнедеятельности, внешнего и внутреннего строения животных, их онтогенетические и сезонные изменения;</p> <p>з-3 Знает способы размножения и расселения животных и их зависимость от условий обитания</p>
Б1.О.34	Экология и рациональное природопользование	з-1. Знает современные принципы взаимодействия человека с окружающей средой в контексте устойчивого развития и минимизации антропогенного воздействия на экосистемы

ОПК-1.2.1. Умеет применять методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизведения и культивирования живых объектов в природных и лабораторных условиях		
Б1.О.6	Общая биология	<p>у-1. Умеет наблюдать, идентифицировать и классифицировать живые объекты в лабораторных условиях</p> <p>у-2. Умеет наблюдать, идентифицировать и классифицировать живые объекты в природных условиях</p>
Б1.О.22	Биология клетки	<p>у-1. Умеет распознавать основные типы клеток (растительные, животные, грибы, бактерии) на микрофотографиях и микропрепаратах</p> <p>у-2. Умеет осуществлять поиск и анализ изображений различных типов клеток в научных атласах и базах данных для целей идентификации и классификации</p>
Б1.О.25	Ботаника	<p>у-1. Умеет пользоваться лабораторным оборудованием, работать с микроскопом;</p> <p>у-2. Умеет анализировать микроскопические препараты и микрофотограммы растительных объектов;</p> <p>у-3. Умеет идентифицировать растения в природе и по гербарным образцам, составлять их полное морфологическое описание</p>
Б1.О.30	Зоология	у-1. Умеет проводить сравнительно-анатомический анализ и дифференцировать ткани, органы и системы у животных разного филогенетического уровня
Б1.О.40	Введение в биотехнологию	у-1. Умеет классифицировать биообъекты, применять методы наблюдения, идентификации за биотехнологическими объектами
ОПК-1.3.1. Владеет опытом анализа взаимодействий организмов различных видов друг с другом и со средой обитания, использования биологических объектов для анализа качества среды их обитания, участия в работах по мониторингу и охране биоресурсов		
Б1.О.22	Биология клетки	<p>н-1. Имеет навык (опыт деятельности) поиска и анализа научной литературы о роли клеточных механизмов в адаптации организмов к среде обитания</p> <p>н-2. Имеет навык (опыт деятельности) анализа информации о влиянии факторов окружающей среды (токсины, мутагены) на клеточные структуры и процессы, происходящие в клетке</p>

Б1.О.25	Ботаника	<p>н-1. Имеет навык (опыт деятельности) микроскопирования препаратов растительных объектов;</p> <p>н-2. Имеет навык (опыт деятельности) препарирования живых и фиксированных растительных объектов;</p> <p>н-3 Имеет навык (опыт деятельности) определения особенностей анатомического строения растения, сформировавшихся под влиянием среды обитания</p>
Б1.О.30	Зоология	<p>н-1. Имеет навык (опыт деятельности) адекватной оценки взаимодействия различных видов животных друг с другом и со средой обитания;</p> <p>н-2. Имеет навык (опыт деятельности) метода работы с постоянными и временными микропрепаратами для анализа качества среды их обитания;</p> <p>н-3. Имеет навык (опыт деятельности) использования биологических объектов в качестве биоиндикаторов для оценки качества среды и эффективности мероприятий по охране биоресурсов</p>
Б1.О.34	Экология и рациональное природопользование	<p>н-1. Имеет навык (опыт деятельности) анализа организмов-биоиндикаторов для оценки качества среды, а также опытом участия в мониторинге качества среды обитания человека и мероприятиях по охране биоресурсов</p>

ОПК-2. Способен применять принципы структурно-функциональной организации, использовать физиологические, цитологические, биохимические, биофизические методы анализа для оценки и коррекции состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания		
ОПК-2.1.1. Знает принципы структурно-функциональной организации растений и животных, способы восприятия, хранения и передачи информации, современные методические подходы, концепции и проблемы физиологии, цитологии, биохимии, биофизики, других биологических наук		
Б1.О.1	Гистология	<p>з-1. Знает фундаментальные основы, направления и современные достижения морфологии человека, перспективы их использования в профессиональной деятельности</p>
Б1.О.6	Общая биология	<p>з-1. Знает основные принципы строения и жизнедеятельности растительной и животной клетки</p> <p>з-2. Знает основные закономерности наследственности и изменчивости</p>

Б1.О.16	Химия (общая, неорганическая, органическая)	з-1. Знает классификацию и основные законы растворов электролитов и неэлектролитов, а также их роль в жизнедеятельности организма; з-2. Знает химию биологически активных органических соединений
Б1.О.22	Биология клетки	з-1. Знает основы биохимии клетки: (основные классы биомолекул - белки, нуклеиновые кислоты, углеводы, липиды - и их функции на клеточном уровне, основы клеточного метаболизма) з-2. Знает основные этапы и регуляцию клеточного цикла (интерфаза, митоз, мейоз) и их значение для роста, развития и размножения организмов
Б1.О.25	Ботаника	з-1. Знает особенности жизненных циклов представителей различных систематических групп растений и других организмов, изучаемых в курсе ботаники; з-2. Знает факторы среды, оказывающие влияние на растения и способы приспособления растений к жизни в различных условиях
Б1.О.28	Биология человека	з-1. Знает современные представления об анатомии, эволюции и экологии человека, а также концепции и проблемы в биологии человека
Б1.О.29	Молекулярная биология	з-1. Знает основные классы биомолекул и основы молекулярной биологии
Б1.О.30	Зоология	з-1. Знает основные принципы современной систематики и общие морфофизиологические особенности животных на разных уровнях организации в пределах основных таксонов; з-2. Знает современные методические подходы в современной зоологии
Б1.О.32	Общая физиология	з-1. Знает понятия физиологических систем организма, их структуру и функции, параметры и методы их определения, а также концепции об особенностях и закономерностях взаимодействия организма человека с факторами внутренней и внешней среды с учетом современной проблематики физиологической науки
ОПК-2.2.1. Умеет осуществлять выбор методов, адекватных для решения исследовательской задачи, в том числе по выявлению связи физиологического состояния объекта с факторами окружающей среды		

Б1.О.1	Гистология	у-1. Умеет работать с микроскопической техникой, гистологическими препаратами и муляжами
Б1.О.6	Общая биология	у-1. Умеет идентифицировать факторы окружающей среды, воздействующие на живые объекты, в конкретных ситуациях у-2. Умеет проводить оценку связи состояния объекта с факторами окружающей среды
Б1.О.22	Биология клетки	у-1. Умеет проводить поиск научной и справочной литературы для выбора оптимальных методических подходов к решению исследовательских задач в области клеточной биологии у-2. Умеет выбирать методы количественной оценки параметров клеток (размер, количество органелл и т.п.) в зависимости от поставленной задачи
Б1.О.25	Ботаника	у-1. Умеет осуществлять выбор методики изготовления препаратов растительных объектов для последующего изучения; у-2. Умеет определять стадию развития растения, его жизненную форму и экологические группы, к которым он относится, по гербарным образцам
Б1.О.28	Биология человека	у- 1. Умеет осуществлять выбор методов для исследования по выявлению функционального состояния человека, в том числе связанного с факторами окружающей среды
Б1.О.30	Зоология	у-1. Умеет использовать полученные знания при изучении животных в разработке комплексных исследований; у-2. Умеет применять методы оценки физиологических адаптаций, возникших в ходе филогенеза, к факторам окружающей среды
Б1.О.31	Большой практикум по гистологии	у-1. Умеет выбирать оптимальный вариант гистологической техники для решения исследовательских задач у-2. Умеет выбирать оптимальный вариант микроскопической техники для решения исследовательских задач

Б1.О.32	Общая физиология	у-2. Умеет на основе знаний о функционировании органов и систем организма подбирать адекватные методы исследований для выявления влияния различных факторов окружающей среды на жизнедеятельность организма человека
Б1.О.35	Большой практикум по биофизике, биохимии	у-1. Умеет выбирать инструментальные и лабораторные методы адекватные поставленным исследовательским задачам в области биофизики у-2. Умеет выбирать инструментальные и лабораторные методы адекватные поставленным исследовательским задачам в области биохимии
ОПК-2.3.1. Владеет опытом применения биологических методов для оценки и коррекции состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания		
Б1.О.1	Гистология	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) работы с микроскопической техникой (световыми микроскопами, оптическими и простыми лупами), гистологическими препаратами и муляжами
Б1.О.22	Биология клетки	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) выбора адекватных методов исследования для решения различных задач клеточной биологии н-2. Имеет навык (опыт деятельности) использования инструментальных лабораторных методов для решения различных задач клеточной биологии
Б1.О.25	Ботаника	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) работы с живыми и фиксированными растительными объектами; н-2. Имеет навык (опыт деятельности) изготовления временных микропрепаратов растительных объектов; н-3 Имеет навык (опыт деятельности) работы с гербарными образцами
Б1.О.28	Биология человека	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) применения методов для оценки и коррекции состояния здоровья человека и мониторинга среды обитания
Б1.О.30	Зоология	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) идентификации исходного состояния зоологических объектов в зависимости от среды их обитания

Б1.О.31	Большой практикум по гистологии	<p>н-1. Имеет навык (опыт деятельности) применения гистологической техники для оценки состояния лабораторных животных и оценки эффективности его коррекции</p> <p>н-2. Имеет навык (опыт деятельности) применения микроскопической техники для оценки состояния лабораторных животных и оценки эффективности его коррекции</p>
Б1.О.32	Общая физиология	<p>н-1. Имеет навык (опыт деятельности) применения физиологических методов определения основных параметров физиологических систем организма человека и оценки их в соответствии с представлениями о нормальном функционировании организма в условиях окружающей среды</p>
Б1.О.35	Большой практикум по биофизике, биохимии	<p>н-1. Имеет навык (опыт деятельности) применения биохимических и биофизических методов для оценки состояния живых систем</p>
ОПК-3. Способен применять знание основ эволюционной теории, использовать современные представления о структурно-функциональной организации генетической программы живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной деятельности		
ОПК-3.1.1. Знает основы эволюционной теории и современные направления исследования эволюционных процессов, основы биологии размножения и индивидуального развития, принципы и методические подходы общей генетики, молекулярной генетики, генетики популяций, эпигенетики, молекулярной биологии		
Б1.О.6	Общая биология	<p>з-1. Знает основные закономерности размножения и индивидуального развития организмов</p> <p>з-2. Знает основные закономерности эволюционного процесса, филогенеза живых систем</p>
Б1.О.29	Молекулярная биология	<p>з-1. Знает способы трансформации энергии и информации в клетке, основы регуляции активности ферментов, строение и функции биологических мембран</p>
ОПК-3.2.1. Умеет использовать в профессиональной деятельности современные представления о проявлении наследственности и изменчивости на всех уровнях организации живого, о генетических основах эволюционных процессов, геномике, протеомике, генетике развития, о механизмах роста, морфогенезе и цитодифференциации, о причинах аномалий развития		
Б1.О.6	Общая биология	<p>у-1. Умеет прогнозировать проявление признаков в потомстве</p> <p>у-2. Умеет оценивать адаптивный потенциал живых объектов, в том числе оценку нормы реакции</p>
Б1.О.29	Молекулярная биология	<p>у-1. Умеет применять современные знания о наследственности и изменчивости на всех уровнях организации живых организмов в профессиональной деятельности;</p>

		<p>у-2. Умеет применять современные концепции генетики развития, роста, цитодифференциации для решения профессиональных задач;</p> <p>у-3. Умеет применять современные знания и концепции геномики и протеомики</p>
Б1.О.36	Большой практикум по молекулярной биологии	<p>у-1. Умеет использовать в профессиональной деятельности представления об организации лаборатории молекулярной биологии, методах изучения белков и нуклеиновых кислот</p>
ОПК-3.3.1. Владеет основами методов молекулярной биологии, генетики и биологии развития		
Б1.О.29	Молекулярная биология	<p>н-1. Имеет навык (опыт деятельности) выбора и оценки методов молекулярной биологии</p>
Б1.О.36	Большой практикум по молекулярной биологии	<p>н-1. Имеет навык (опыт деятельности) применения методов взвешивания веществ, центрифугирования, перемешивания и дозирования жидкостей, приготовления растворов, pH-метрии, стерилизации лабораторной посуды и расходных материалов;</p> <p>н-2. Имеет навык (опыт деятельности) посева культур микроорганизмов на плотные и в жидкие среды,</p> <p>н-3. Имеет навык (опыт деятельности) проведения качественных реакций на белки, выделения белков и нуклеиновых кислот из биологического материала, электрофореза нуклеиновых кислот в агарозном геле</p>
ОПК-4. Способен осуществлять мероприятия по охране, использованию, мониторингу и восстановлению биоресурсов, используя знание закономерностей и методов общей и прикладной экологии		
ОПК-4.1.1. Знает основы взаимодействий организмов со средой их обитания, факторы среды и механизмы ответных реакций организмов, принципы популяционной экологии, экологии сообществ, основы организации и устойчивости экосистем и биосфера в целом, правовые основы природопользования		
Б1.О.2	Науки о Земле (геология, география, почвоведение)	<p>з-1. Знает основные принципы научных исследований при решении конкретных задач по направлению подготовки с использованием географических знаний по охране, мониторингу и восстановлению биоресурсов;</p> <p>з-2. Знает основные закономерности в области геологической науки применимые для решения конкретных задач, связанных с охраной окружающей природной среды;</p> <p>з-3. Знает основные принципы научных исследований в области почвоведения при</p>

		решении конкретных задач связанных с организацией работ, направленных на повышение устойчивости экосистем и биосфера в целом
Б1.О.23	Правоведение	з-1 знает правовые основы природопользования
Б1.О.34	Экология и рациональное природопользование	з-1. Знает основные принципы влияния экологических факторов на антропогенные и природные экосистемы в рамках концепции рационального природопользования
ОПК-4.2.1. Умеет использовать в профессиональной деятельности методы анализа и моделирования экологических процессов, антропогенных воздействий на живые системы и экологического прогнозирования, обосновывать экологические принципы рационального природопользования и охраны природы		
Б1.О.34	Экология и рациональное природопользование	у-1. Умеет применять средства экологического анализа взаимосвязи между природными и антропогенными процессами, прогнозировать последствия антропогенной нагрузки на окружающую среду, а также анализировать экологические последствия хозяйственной деятельности и разрабатывать обоснованные предложения по применению принципов рационального природопользования и охраны природы в конкретных природных условиях
ОПК-4.3.1. Владеет навыками выявления и прогноза реакции живых организмов, сообществ и экосистем на антропогенные воздействия, определения экологического риска		
Б1.О.34	Экология и рациональное природопользование	н-1. Имеет навык качественного и количественного определения экологического риска, связанного с антропогенным воздействием на живые организмы на биосферном, организменном и популяционном уровнях
ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования		
ОПК-5.1.1. Знает принципы современной биотехнологии, приемы генетической инженерии, клеточной инженерии, основы нанобиотехнологии, молекулярного моделирования		
Б1.О.27	Биоинформатика	з-1. Знает современные биоинформационные методы в биотехнологии, в генетической и клеточной инженерии з-2. Знает общие принципы методов молекулярного моделирования и докинга
Б1.О.29	Молекулярная биология	з-1. Знает основные принципы современных биотехнологических и молекулярно-генетических методов; з-2. Знает основы нанобиотехнологии и молекулярного моделирования

Б1.О.40	Введение в биотехнологию	з-1. Знает основные направления современной биотехнологии, состояние и перспективы её развития, методы основных биотехнологических производств и условия их проведения
ОПК-5.2.1. Умеет оценивать и прогнозировать перспективность объектов своей профессиональной деятельности для биотехнологических и биомедицинских производств		
Б1.О.40	Введение в биотехнологию	у-1. Умеет анализировать практическую значимость продуктов биотехнологических и биомедицинских производств
ОПК-5.3.1. Владеет приемами генетической инженерии, клеточной инженерии, молекулярного моделирования, методами определения биологической безопасности продукции биотехнологических и биомедицинских производств		
Б1.О.36	Большой практикум по молекулярной биологии	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) применения методов рестрикционного анализа ДНК и полимеразной цепной реакции
Б1.О.40	Введение в биотехнологию	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) молекулярно-генетического, биохимического и микробиологического анализа, навыками определения биологической безопасности продукции биотехнологических и биомедицинских производств
ОПК-6. Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии		
ОПК-6.1.1. Знает основные концепции и методы, современные направления математики, физики, химии и наук о Земле, актуальные проблемы биологических наук и перспективы междисциплинарных исследований		
Б1.О.1	Гистология	з-1. Знает основные концепции и методы, актуальные проблемы морфологических наук и перспективы междисциплинарных исследований
Б1.О.2	Науки о Земле (геология, география, почвоведение)	з-1. Знает основные понятия и термины в области географических наук; з-2. Знает основные понятия и термины в области геологических наук; з-3. Знает основные понятия и термины в области почвоведения
Б1.О.10	Математика и математические методы в биологии	з-1. Знает базовые понятия и математические методы из разделов фундаментального математического цикла: математического анализа, линейной алгебры, аналитической геометрии, основы теории обыкновенных дифференциальных уравнений для решения задач в области биологии и биомедицины
Б1.О.15	Физика	з-1. Знает законы физики, ее значение для биологии и биомедицины, физические закономерности, процессы и явления

Б1.О.16	Химия (общая, неорганическая, органическая)	з-1. Знает основные понятия и законы протекания химических реакций; з-2. Знает основы реакционной способности органических веществ, их идентификации; з-3. Знает основные методы исследования, используемые в химии
Б1.О.20	Аналитическая химия	з-1. Знает теоретические основы химических и отдельных инструментальных методов анализа; з-2. Знает общие закономерности протекания химических реакций, используемых в аналитической химии
Б1.О.24	Физико-химические методы анализа	з-1. Знает основные концепции современной химии з-2. Знает современные методы химического анализа, используемые в лабораторных исследованиях
Б1.О.28	Биология человека	з-1. Знает концепции и методы, а также актуальные проблемы и перспективы междисциплинарных исследований в биологии человека
Б1.О.32	Общая физиология	з-1. Знает основные физиологические концепции и методы исследования человека при решении актуальных проблем влияния на функциональное состояние организма факторов среды и жизнедеятельности человека
Б1.О.38	Физическая и коллоидная химия	з-1. Знает основные физико-химические закономерности протекания процессов, а также их взаимодействие между химическим составом, строением и свойствами веществ
ОПК-6.2.1. Умеет использовать методы математического анализа и моделирования, математической статистики, физики, химии, биологии в профессиональной деятельности		
Б1.О.1	Гистология	у-1. Умеет использовать морфометрические методы исследования при изучении гистологических, цитологических, иммуногистохимических препаратов
Б1.О.2	Науки о Земле (геология, география, почвоведение)	у-1. Умеет использовать в профессиональной деятельности методы географической науки; у-2. Умеет применять полученные знания в области геологии в будущей профессиональной деятельности для оценки воздействия факторов на различные природные объекты;

		у-3. Умеет применять полученные знания в области почвоведения для решения актуальных проблем в профессиональной деятельности и проведения междисциплинарных исследований
Б1.О.10	Математика и математические методы в биологии	у-1. Умеет адекватно употреблять математические понятия и символы для выражения количественных и качественных отношений в области биологии и биомедицины
Б1.О.15	Физика	у-1. Умеет решать различные физические задачи и выполнять задания с физико-математическим содержанием
Б1.О.16	Химия (общая, неорганическая, органическая)	у-1. Умеет использовать номенклатурные правила по органической и неорганической химии и номенклатуру органических и неорганических соединений; у-2. Умеет рассчитывать энергетические характеристики химических процессов, прогнозировать направление и глубину их протекания; у-3. Умеет рассчитывать равновесные концентрации веществ по известным исходным концентрациям и константе равновесия; у-4. Умеет рассчитывать количества компонентов растворов заданной концентрации и приготовлять растворы определенной концентрации; у-5. Умеет пользоваться лабораторным оборудованием при проведении химических экспериментов
Б1.О.17	Информатика, современные информационные технологии	у-1. Умеет работать с количественными и качественными данными, в том числе, использовать методы математической статистики для решения задач анализа данных, использовать программные средства визуализации и представления информации
Б1.О.20	Аналитическая химия	у-1. Умеет ориентироваться в основных аналитических и метрологических характеристиках методов химического анализа у-2. Умеет производить расчеты при решении экспериментальные задач в аналитической химии

Б1.О.24	Физико-химические методы анализа	у-1. Умеет использовать методы химии в биологических и биомедицинских исследованиях
Б1.О.27	Биоинформатика	у-1. Умеет использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах и базах (банках) данных у-2. Умеет использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в т.ч. специального, применять компьютерные и телекоммуникационные средства
Б1.О.31	Большой практикум по гистологии	у-1. Умеет пользоваться различным лабораторным оборудованием для приготовления и последующего изучения гистологических, цитологических, имmunогистохимических препаратов
Б1.О.32	Общая физиология	у-2. Умеет использовать физиологические и математические методы получения и обработки данных необходимых для осуществления профессиональной деятельности
Б1.О.35	Большой практикум по биофизике, биохимии	у-1. Умеет фиксировать, систематизировать результаты экспериментов, а также использовать статистические методы для оценки достоверности данных, полученных в ходе биофизических и биохимических исследований; у-2. Умеет составлять отчеты с выводами о состоянии объекта или среды по итогам биофизических и биохимических исследований
Б1.О.38	Физическая и коллоидная химия	У-1. Умеет применять методы физической и коллоидной химии при проведении исследований в биологии и биомедицине
ОПК-6.3.1. Владеет опытом приобретения новых математических и естественнонаучных знаний, используя современные образовательные и информационные технологии		
Б1.О.8	Иностранный язык	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) поиска и извлечения необходимой информации из иноязычных источников, используя современные образовательные и информационные технологии
Б1.О.10	Математика и математические методы в биологии	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) управления доступными методами математического анализа, аналитической геометрии, линейной алгебры, при решении типовых и простейших задач в области биологии и биомедицины

Б1.О.17	Информатика, современные информационные технологии	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) управления базовым программным обеспечением для работы с качественными и количественными данными, методами компьютерного анализа и обработки данных
ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности		
ОПК-7.1.1. Знает принципы анализа информации, основные справочные системы, профессиональные базы данных, требования информационной безопасности		
Б1.О.17	Информатика, современные информационные технологии	з-1. Знает методики поиска, анализа и обработки информации, технические и программные средства реализации информационных технологий, назначение компьютерных сетей и коммуникаций, основы алгоритмизации и программирования
Б1.О.27	Биоинформатика	з-1. Знает принципы анализа биомедицинской информации з-2. Знает основные справочные системы и биомедицинские базы данных з-3. Знает требования информационной безопасности при работе с биомедицинскими базами данных
ОПК-7.2.1. Умеет использовать современные информационные технологии для саморазвития, профессиональной деятельности и делового общения		
Б1.О.17	Информатика, современные информационные технологии	у-1. Умеет анализировать и критически обобщать информацию из различных источников; использовать современные информационные системы и сетевые технологии для интенсификации познавательной деятельности, разрабатывать программный код с использованием базовой функциональности языка программирования
Б1.О.27	Биоинформатика	у-1. Умеет использовать современные биоинформационные технологии в профессиональной деятельности
ОПК-7.3.1. Владеет опытом информационного сопровождения задач профессиональной деятельности		
Б1.О.17	Информатика, современные информационные технологии	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) использования передовые методы, технологии, инструменты и возможности информационных технологий при решении задач профессионально- деятельности

ОПК-8. Способен использовать методы сбора, обработки, систематизации и представления полевой и лабораторной информации, применять навыки работы с современным оборудованием, анализировать полученные результаты

ОПК-8.1.1. Знает основные типы экспедиционного и лабораторного оборудования, особенности выбранного объекта профессиональной деятельности, условия его содержания и работы с ним с учетом требований биоэтики.

Б1.О.15	Физика	з-1. Знает физические основы функционирования современного лабораторного оборудования
Б1.О.18	Биоэтика	з-1 знает основные принципы и правила биоэтики, фундаментальные моральные нормы, касающиеся отношения человека к живой природе
Б1.О.26	Лабораторные приборы	з-1. Знает современное оборудование для проведения основных лабораторных методов анализа

ОПК-8.2.1. Умеет анализировать и критически оценивать развитие научных идей, на основе имеющихся ресурсов, составлять план решения поставленной задачи, выбирать и модифицировать методические приемы, адекватно оценивать достоверность и значимость полученных результатов, представлять их широкой аудитории и вести дискуссию

Б1.О.21	Методология научного эксперимента	у-1. Умеет разрабатывать стратегический план научного исследования подбирать и модифицировать методы исследования под конкретные задачи у-2. Умеет определять достоверность и статистическую значимость полученных данных, интерпретировать результаты в контексте современных научных парадигм у-3. Умеет наглядно предоставлять итоги своих исследований и вступать в дискуссии по полученным экспериментальным данным
---------	-----------------------------------	--

ОПК-8.3.1. Владеет навыками использования современного оборудования в полевых и лабораторных условиях, навыками использования математических методов обработки экспериментальных данных, математического моделирования биологических процессов

Б1.О.10	Математика и математические методы в биологии	з-1 знает основные принципы и правила биоэтики, фундаментальные моральные нормы, касающиеся отношения человека к живой природе
Б1.О.15	Физика	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) использования современного физического оборудования и биомедицинской аппаратурой
Б1.О.26	Лабораторные приборы	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) работы с лабораторной посудой и лабораторным оборудованием н-2. Имеет навык (опыт деятельности) оценки внутрилабораторного контроля качества

		н-1. Имеет навык (опыт деятельности) использования программного обеспечения для обработки и анализа экспериментальных 3D-моделей белков н-2. Имеет навык (опыт деятельности) применения методов математического моделирования для анализа биологических процессов и сетей с помощью программы Cytoscape
Б1.О.27	Биоинформатика	
Б1.О.39	Экспериментальные модели в биологии	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) моделирования биологических процессов в лабораторных условиях
ПК-1. Способен к выполнению заданий в рамках решения отдельных исследовательских задач при реализации научных, научно-практических и иных проектов (исследований, разработок) под руководством более квалифицированного работника		
ПК-1.1.1. Знает методы и способы решения исследовательских задач по тематике проводимых исследований (разработок); нормативные и технические требования к использованию информационных ресурсов, объектов научной, опытно-экспериментальной, приборной базы по тематике проводимых исследований (разработок)		
Б1.О.20	Аналитическая химия	з-1. Знает методологию выбора методов химического анализа для решения конкретных практических задач в сфере биологии и биомедицины
Б1.О.21	Методология научного эксперимента	з-1. Знает основные методы решения исследовательских задач в области биологии и медицины з-2. Знает некоторые нормативные документы, регулирующие проведение исследований, а также правила использования специализированных информационных ресурсов и баз данных
Б1.О.24	Физико-химические методы анализа	з-1. Знает основы химического анализа, а также нормативные и технические требования использования лабораторного оборудования
Б1.О.38	Физическая и коллоидная химия	з-1. Знает методы работы с учебной и справочной научной литературой; способы обработки, анализа, обобщения полученной информации; а также принципы работы в экспериментальной лаборатории, применения полученных знаний по физической и коллоидной химии в профессиональной деятельности
Б1.О.39	Экспериментальные модели в биологии	з-1. Знает основные виды моделей, виды и принципы моделирования в биомедицине
ПК-1.2.1. Умеет проводить информационный поиск для решения исследовательских задач, использовать информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базы по тематике проводимых исследований (разработок), формулировать результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач		

Б1.О.20	Аналитическая химия	у-1. Умеет работать с учебной, справочной, научной литературой при проведении химического анализа для решения конкретных практических задач в сфере биологии и биомедицины; у-2. Умеет обрабатывать, анализировать, обобщать полученную в ходе химического анализа в сфере биологии и биомедицины
Б1.О.24	Физико-химические методы анализа	у-1. Умеет использовать опытно-экспериментальную и приборную базы проводимых лабораторных исследований для решения типовых задач по основным разделам химии
Б1.О.26	Лабораторные приборы	у-1. Умеет интерпретировать результаты лабораторных исследований
Б1.О.37	Спецпрактикум	у-1 Умеет критически оценивать источники информации, выбирать наиболее релевантные публикации и применять полученные знания в практической деятельности биолога-биохимика
Б1.О.38	Физическая и коллоидная химия	У-1 Умеет самостоятельно работать со справочной учебной литературой, превращать прочитанное в средство для решения типовых задач средствами физической и коллоидной химии; У-2 Умеет проводить простой учебно-исследовательский эксперимент на основе овладения основными приемами техники работ в лаборатории средствами физической и коллоидной химии, выполнять расчеты, оформлять результаты, формулы и выводы по его итогам
Б1.УОО.О.1	Общие закономерности адаптации человека	у-1. Умеет охарактеризовать адаптивные изменения организма человека, обусловленные влиянием факторов окружающей среды
Б1.УОО.О.2	Современные проблемы геномики и протеомики	у-1. Умеет проводить поиск научной информации о геномах и протеомах живых организмов
Б1.УОО.ФТД.2	Генетика животных	у-1. Умеет проводить информационный поиск научной литературы и источников для решения исследовательских задач, связанных с генетической структурой популяций, методами диагностики наследственных заболеваний, применением генетических технологий в биологии и биомедицине у-2. Умеет использовать опытно-экспериментальную и приборную базы по тематике

		<p>генетических исследований у животных</p> <p>у-3. Умеет использовать специализированные базы данных для поиска и анализа экспериментальных данных, полученных при генетических исследованиях животных в профессиональной деятельности биолога</p>
Б2.О.1	Учебная практика (ознакомительная практика)	<p>у-1. Умеет подбирать задачи для достижения поставленной цели исследования и вести информационный поиск по теме исследования (под руководством преподавателя)</p>
Б2.О.2	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	<p>у-1. Умеет пользоваться международными и отечественными информационными базами данных научной информации;</p> <p>у-2. Умеет выбирать и использовать лабораторное оборудование, и методики изучения, необходимые для исследования конкретных биообъектов</p>
Б2.О.3(П)	Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности в биохимии)	<p>у-1. Умеет проводить информационный поиск научных статей и действующих нормативных актов и справочной документации и литературы, необходимой для подготовки к проведению исследований</p> <p>у-2. Умеет выбирать оптимальное лабораторное оборудование для проведения исследований и использовать его</p> <p>у-3. Умеет формировать промежуточные отчеты об этапах проводимого исследования</p>
Б2.О.4(П)	Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа)	<p>у-1. Умеет проводить информационный поиск научных статей и действующих нормативных актов и справочной документации и литературы, необходимой для подготовки к проведению исследований</p> <p>у-2. Умеет выбирать оптимальное лабораторное оборудование для проведения исследований и использовать его</p> <p>у-3. Умеет формировать промежуточные отчеты об этапах проводимого исследования</p>

<p>ПК-1.3.1. Владеет опытом сбора и обработки научной информации, необходимой для решения исследовательских задач, опытом проведения исследований, экспериментов, наблюдений, измерений под руководством более квалифицированного работника, навыком формулирования выводов по итогам проведенных исследований, экспериментов, наблюдений, измерений</p>		
Б2.О.1	Учебная практика (ознакомительная практика)	<p>н-1. Имеет навык (опыт деятельности) сбора фактического материала при проведении исследования (под руководством преподавателя)</p> <p>н-2. Имеет навык (опыт деятельности) формулирования заключений/выводов по результатам исследования (под руководством преподавателя)</p>
Б2.О.2	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	<p>н-1. Имеет навык (опыт деятельности) составления дизайна и протокола проводимых исследований;</p> <p>н-2. Имеет навык (опыт деятельности) анализа массива данных, полученного в ходе в проведения научных экспериментов и их интерпретацию;</p> <p>н-3. Имеет навык (опыт деятельности) подготовки по результатам проведения экспериментов научных отчетов</p>
Б2.О.3(П)	Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности в биохимии)	<p>н-1. Владеет опытом сбора и обработки экспериментальных данных под руководством квалифицированного специалиста</p> <p>н-2. Владеет опытом обобщающего анализа данных, полученных в ходе всех этапов проведенного экспериментального исследования и формирования выводов</p>
Б2.О.4(П)	Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа)	<p>н-1. Имеет навык сбора фактического материала при проведении исследования</p> <p>н-2. Имеет навык формулирования заключений/выводов по результатам исследования</p>

ПК-2. Способен к представлению результатов научных исследований профессиональному сообществу

ПК-2.1.1. Знает основы авторского права

Б1.О.23	Правоведение	з-1 знает правовые нормы, регламентирующие права авторов ПК-2.2.1. Умеет представлять научные результаты проведенных исследований, экспериментов, наблюдений, измерений, проводить научные дискуссии на научных, научно-практических мероприятиях, в том числе с учетом собственных особенностей здоровья
Б1.О.37	Спецпрактикум	у-1 Умеет составлять научные отчеты, подготавливать и представлять доклады/презентации своих исследований, учитывая особенности аудитории и формат мероприятия
Б1.О.39	Экспериментальные модели в биологии	у-1. Умеет наглядно представлять результаты исследований, связанных с моделированием биологических процессов
Б1.УОО.САД.1	Научный стиль речи	у-1. Умеет вести коммуникацию в профессиональной биологической и биомедицинской сфере, в том числе с учетом собственных особенностей здоровья
Б2.О.1	Учебная практика (ознакомительная практика)	у-1. Умеет наглядно представлять материалы исследования, в том числе в виде слайдов, таблиц, диаграмм, схем, иллюстраций (под руководством преподавателя)
Б2.О.2	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	у-1. Умеет наглядно представлять данные, полученные в ходе проведения научных экспериментов
Б2.О.3(П)	Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности в биохимии)	у-1. Умеет представлять научные результаты проведенных исследований на научных, научно-практических мероприятиях различного уровня
Б2.О.4(П)	Производственная практика (преддипломная практика, в том числе	у-1. Умеет анализировать и учитывать установленные требования при составлении доклада и мультимедийной презентации по результатам проведенного исследования

	научно-исследовательская работа)	
ПК-2.3.1. Владеет опытом представления результатов проведенных исследований, экспериментов, наблюдений, измерений путем публикаций в научных изданиях, а также на научных, научно-практических мероприятиях , в том числе с учетом собственных особенностей здоровья		
Б1.УОО.САД.1	Научный стиль речи	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) коммуникации в профессиональной биологической и биомедицинской сфере, в том числе с учетом собственных особенностей здоровья
Б2.О.1	Учебная практика (ознакомительная практика)	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) составления (под руководством преподавателя) доклада и мультимедийной презентации по результатам проведенного исследования
Б2.О.2	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) участия в научных дискуссиях при публичном представлении результатов проведенных исследований, а также написания научных публикаций (статей, тезисов)
Б2.О.3(П)	Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности в биохимии)	н-1. Владеет опытом научной коммуникации на научно-практических мероприятиях, публикации результатов научной деятельности в научных изданиях и сборниках научных конференций
Б2.О.4(П)	Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа)	н-1. Имеет навык составления доклада и мультимедийной презентации по результатам проведенного исследования

ПК-3. Способен к участию в проведении аналитического этапа лабораторных исследований биологических модельных объектов при доклинических исследованиях лекарственных средств под руководством более квалифицированного работника

ПК-3.1.1. Знает принципы надлежащей лабораторной практики в части, имеющей отношение к поставленным задачам в рамках выполняемого исследования, принципы валидации биологических моделей

Б1.О.21	Методология научного эксперимента	з-1. Знает правила надлежащей лабораторной практики, включающих организацию рабочего пространства, ведение документации, квалификацию персонала, проверку качества реагентов и оборудования з-2. Знает особенности создания стандартных операционных процедур (SOPs) и особенностей следования им при выполнении лабораторных исследований
Б1.О.39	Экспериментальные модели в биологии	з-1. Знает основные принципы надлежащей лабораторной практики в отношении изучения биомоделей; з-2. Знает основные принципы валидации биологических моделей

ПК-3.2.1. Умеет оценивать исходное состояние объектов исследований, проводить этапы лабораторных исследований биологических модельных объектов под руководством более квалифицированного работника, проводить статистическую обработку данных, осуществлять поиск и анализ регуляторной и научной информации для решения профессиональных задач в области лабораторных исследований при доклинических исследованиях лекарственных средств

Б1.О.19	Безопасность жизнедеятельности	у-1. Умеет применять способы защиты от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций и правила поведения чрезвычайных ситуациях
Б1.О.21	Методология научного эксперимента	у-1. Умеет определять физиологический статус животных-моделей/ культуры клеток перед началом эксперимента у-2. Умеет применять статистические пакеты для анализа количественной информации, построения графиков и диаграмм, расчета средних значений, дисперсий и доверительных интервалов
Б1.О.26	Лабораторные приборы	у-1. Умеет осуществлять выбор и подготовку оборудования к лабораторному исследованию модельных объектов у-2. Умеет проводить этапы инструментального лабораторного исследования модельных объектов
Б1.О.37	Спецпрактикум	у-1 Умеет самостоятельно планировать и проводить некоторые эксперименты, соблюдая все этапы лабораторного процесса — от подготовки образцов до финальной интерпретации результатов;

		у-2 Умеет решать конкретные задачи, возникающие в процессе доклинических исследований лекарственных средств, применяя свои знания и навыки на практике
Б1.УОО.О.2	Современные проблемы геномики и протеомики	у-2. Умеет использовать в профессиональной деятельности представления о методах изучения белков и нуклеиновых кислот
Б1.УОО.О.3	Методы биохимических исследований	у-1. Умеет выбирать подходящие методы, оборудование и реактивы для анализа свойств биологических модельных объектов, учитывая их биохимическую структуру и функции в профессиональной деятельности биолога-биохимика
Б1.УОО.О.4	Кинетико-энергетические аспекты биохимических процессов	у-1. Уметь описывать и характеризовать кинетические процессы, протекающие в клетке, а также проводить статистическую обработку данных, полученных при лабораторном исследовании кинетико-энергетических аспектов биохимических процессов
Б1.УОО.О.5	Основы иммунологии и иммунохимии	у-1. Умеет применять научные знания в области лабораторных исследований в сфере иммунологии и иммунохимии
Б1.УОО.О.6	Биохимия специализированных органов и тканей	у-1. Умеет обосновывать пути патогенетической коррекции течения патобиохимических процессов в специализированных органах и тканях
Б1.УОО.О.7	Патобиохимия (химическая патология клетки)	у-1. Умеет идентифицировать и классифицировать патологические состояния клеток и тканей на основе биохимических показателей модельных объектов
Б1.УОО.О.8	Медицинская биохимия	у-1. Умеет проводить лабораторные исследования биоматериала, взятого от модельных объектов; у-2. Умеет осуществлять поиск и анализ регуляторной и научной информации для решения профессиональных задач в области лабораторных исследований модельных объектов
Б1.УОО.О.ДЭ.1.1	Основы военной подготовки	у-1. Умеет оценивать состояние объектов средствами химической и радиационной разведки
Б1.УОО.О.ДЭ.1.2	Основы защиты от оружия массового поражения	з-1. Умеет применять средства индивидуальной защиты, медицинские средства индивидуальной защиты, средства химической и радиационной разведки, средства специальной обработки в чрезвычайных ситуациях военного времени

Б1.УОО.О.ДЭ.2.1	Молекулярные механизмы гормональной регуляции	у-1. Умеет определять основные классы биомолекул, а также обобщать особенности регуляции генной экспрессии у прокариот и эукариот
Б1.УОО.О.ДЭ.2.2	Энзимодиагностика	у-1. Умеет оценивать физиологический диапазон значений ферментативной активности и возможные отклонения у модельных объектов
Б1.УОО.О.ДЭ.3.1	Клеточная инженерия	У-1. Умеет ориентироваться в современных направлениях и новейших методах биотехнологии (технологиях клеточных культур, клеточной инженерии)
Б1.УОО.О.ДЭ.3.2	Биохимические маркеры в лабораторной медицине	у-1. Умеет определить качество образцов (кровь, ткани) по критериям возникновения гемолиза, липемии, стабильности пробы методами визуального и инструментального контроля, проводить преаналитическую, в том числе и с соблюдением стандартов GLP, выполнять базовые лабораторные методы анализа под руководством наставника: у-2. Умеет использовать методы статистической обработки данных, а также анализировать научную литературу и оценивать релевантность статей для выбора лабораторных методов анализа в сфере экспериментальной биологии и биомедицины
Б1.УОО.ФТД.1	Цитогенетика	у-1. Умеет решать типовые и ситуационные задачи по цитогенетики; у-2. Уметь готовить временные препараты для микроскопического цитогенетического анализа; у-3. Уметь интерпретировать результаты цитогенетического исследования
Б1.УОО.ФТД.2	Генетика животных	у-1. Умеет проводить оценку генетических маркеров у лабораторных животных
Б1.УОО.ФТД.3	Методы и объекты генетического анализа	у-1. Умеет составлять схемы скрещивания, анализировать полученные результаты и выявлять закономерности наследования признаков; выявлять систематические отклонения в расщеплениях и их возможные причины у-2. Умеет проводить статистический анализ результатов генетического эксперимента у-3. Умеет составлять генетические карты по результатам генетического анализа
Б2.О.3(П)	Производственная практика (практика по профилю профессиональной	у-1. Умеет под руководством квалифицированного специалиста выполнять статистическую обработку полученных данных, поиск научных статей и действующих нормативных актов и справочной документации, и другие задачи, необходимые для проведения этапов доклинических исследований

	деятельности в биохимии)	
Б2.О.4(П)	Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа)	у-1. Умеет проводить анализ и оценку результатов лабораторных исследований модельных биообъектов и экстраполяцию полученных данных на человека
ПК-3.3.1. Владеет навыком оценки данных о свойствах испытуемых биологических объектов, опытом оценки результатов лабораторных исследований биологических модельных объектов под руководством более квалифицированного работника		
Б1.УОО.О.2	Современные проблемы геномики и протеомики	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) анализа аминокислотных и нуклеотидных последовательностей
Б1.УОО.О.3	Методы биохимических исследований	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) интерпретации и анализа данных, полученных в ходе биохимических методов исследований биологических модельных объектов под руководством более квалифицированного работника
Б1.УОО.О.4	Кинетико-энергетические аспекты биохимических процессов	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) проведения кинетико-энергетических исследований и анализа их результатов
Б1.УОО.О.5	Основы иммунологии и иммунохимии	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) оценки результатов иммунологических методов исследования биологических образцов
Б1.УОО.О.6	Биохимия специализированных органов и тканей	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) идентификации характерных изменений в биохимическом составе больных тканей при различных заболеваниях
Б1.УОО.О.7	Патобиохимия (химическая патология клетки)	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) идентификации характерных изменений в биохимическом составе больных тканей при различной экспериментальной патологии
Б1.УОО.О.8	Медицинская биохимия	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) интерпретации определяемых биохимических показателей модельных объектов в норме и при патологии

Б1.УОО.О.ДЭ.2.1	Молекулярные механизмы гормональной регуляции	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) основными методами анализа и оценки данных о свойствах гормонов, гормоноподобных веществ и нейромедиаторов, строении эндокринной системы в целом
Б1.УОО.О.ДЭ.2.2	Энзимодиагностика	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) применения статистических методов для сравнения групп данных, анализа корреляции между различными показателями ферментативной активности у модельных объектов
Б1.УОО.О.ДЭ.3.1	Клеточная инженерия	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) оценки результатов лабораторных исследований биологических модельных объектов, полученных методами клеточной инженерии
Б1.УОО.О.ДЭ.3.2	Биохимические маркеры в лабораторной медицине	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) проведения сравнительного анализа полученных экспериментальных данных и сопоставлять результатов разных лабораторных методов исследования в сфере экспериментальной биологии и биомедицины
Б1.УОО.ФТД.1	Цитогенетика	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) применения базовых знаний об основных закономерностях и современных достижениях цитогенетики
Б1.УОО.ФТД.2	Генетика животных	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) оценки влияния генетических факторов на фенотипические признаки и функциональные характеристики биологических моделей в норме и патологии
Б1.УОО.ФТД.3	Методы и объекты генетического анализа	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) анализа результатов генетического эксперимента, статистической обработки его результатов и установления закономерностей наследования
Б2.О.3(П)	Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности в биохимии)	н-1. Владеет навыком под руководством квалифицированного специалиста оценивать состояние биологических объектов, а также результатов их лабораторных исследований
Б2.О.4(П)	Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа)	н-1. Имеет навык оценки состояния модельных биообъектов

ПК-4. Способен к участию в проведении аналитического этапа лабораторных исследований при клинических исследованиях лекарственных препаратов под руководством более квалифицированного работника		
ПК-4.1.1. Знает правила надлежащей клинической практики в части, имеющей отношение к поставленным задачам в рамках выполняемого исследования		
Б1.О.21	Методология научного эксперимента	з-1. Знает общие принципы и стандарты надлежащей клинической практики, направленных на защиту прав участников клинических исследований и качество данных з-2. Знает принципы добровольного информированного согласия пациента, конфиденциальности медицинской информации и защите персональных данных, а также критерии отбора испытуемых и оснований для прекращения участия в исследовании
Б1.О.39	Экспериментальные модели в биологии	з-1. Знает основные правила надлежащей клинической практики в отношении человека как биомодельного объекта
ПК-4.2.1. Умеет оценивать исходное состояние объектов исследований, проводить этапы клинических лабораторных исследований под руководством более квалифицированного работника, проводить статистическую обработку данных, осуществлять поиск и анализ регуляторной и научной информации для решения профессиональных задач в области лабораторных исследований при клинических исследованиях лекарственных средств		
Б1.О.21	Методология научного эксперимента	у-1. Умеет производить правильный отбор проб крови, мочи, биопсийных материалов и других биообразцов, с учетом соблюдения техники безопасной работы с биологическим материалом у-2. Умеет работать с базой нормативных документов и научной литературой, использования международных источников данных и рекомендаций для принятия обоснованных решений относительно дальнейшего хода исследования
Б1.О.26	Лабораторные приборы	у-1. Умеет осуществлять выбор и подготовку оборудования для проведения клинического лабораторного исследования; у-2. Умеет проводить этапы инструментального клинического лабораторного исследования и проводить статистическую обработку данных, полученных в ходе лабораторных исследований
Б1.О.37	Спецпрактикум	у-1 Умеет оценивать начальное состояние биологических образцов, используемых в клинических исследованиях; у-2 Умеет решать конкретные задачи, возникающие в процессе клинических исследований лекарственных средств, применяя свои знания и навыки на практике

Б1.УОО.О.1	Общие закономерности адаптации человека	у-1. Умеет определять вариации адаптивных реакций жизнеобеспечивающих систем человека
Б1.УОО.О.3	Методы биохимических исследований	у -1. Умеет проводить этапы различных биохимических методов под руководством более квалифицированного работника
Б1.УОО.О.4	Кинетико-энергетические аспекты биохимических процессов	у-1. Умеет описывать химические механизмы реакций в живой клетке, механизмы лиганд-рецепторного взаимодействия
Б1.УОО.О.5	Основы иммунологии и иммунохимии	у-1. Умеет применять научные знания в области клинических исследований с использованием иммунологических методов в профессиональной деятельности
Б1.УОО.О.6	Биохимия специализированных органов и тканей	у-1. Умеет систематизировать клиническую информацию, о биохимических процессах, протекающих в специализированных органах и тканях
Б1.УОО.О.7	Патобиохимия (химическая патология клетки)	у-1. Умеет идентифицировать и классифицировать патологические состояния клеток и тканей на основе клинических биохимических показателей
Б1.УОО.О.8	Медицинская биохимия	у-1. Умеет проводить клинические лабораторные исследования биоматериала, взятого человека; у-2. Умеет осуществлять поиск и анализ регуляторной и научной информации для решения профессиональных задач в области лабораторных исследований при клинических исследованиях
Б1.УОО.О.ДЭ.2.1	Молекулярные механизмы гормональной регуляции	у-1. Умеет систематизировать информацию об образовании комплексов рецептор-гормон для передачи сигнала в клетку, проницаемости мембран, химической модификации белков, рецепции действия на генную экспрессию реализации гормонального эффекта
Б1.УОО.О.ДЭ.2.2	Энзимодиагностика	у-1. Умеет оценивать физиологический диапазон значений ферментативной активности и возможные отклонения у человека
Б1.УОО.О.ДЭ.3.1	Клеточная инженерия	у-1. Умеет анализировать и оценивать исходное состояние объектов исследований в современных направлениях и новейших методах клеточной биомедицины
Б1.УОО.О.ДЭ.3.2	Биохимические маркеры в лабораторной медицине	у-1. Умеет оценивать качество биообразцов путем определения пригодности крови, мочи, биоптатов по различным критериям (стерильность, объем, условия хранения);

		у-2. Умеет проводить поиск научной информации и проводить анализ литературных данных в области лабораторных исследований при клинических исследованиях
Б1.УОО.ФТД.1	Цитогенетика	у-1. Умеет применять цитогенетическими методами изучения генетики человека
Б1.УОО.ФТД.3	Методы и объекты генетического анализа	у-1. Умеет анализировать результаты генетического анализа биоматериала человека, обосновывать необходимость использования различных методов в генетическом анализе
Б2.О.3(П)	Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности в биохимии)	у-1. Умеет под руководством квалифицированного специалиста выполнять статистическую обработку полученных данных, поиск научных статей и действующих нормативных актов и справочной документации, и другие задачи, необходимые для проведения этапов клинических исследований
Б2.О.4(П)	Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа)	у-1. Умеет проводить анализ и оценку результатов лабораторных исследований испытуемых объектов и устанавливать корреляцию полученных данными с результатами доклинического этапа
ПК-4.3.1. Владеет навыком оценки данных о свойствах испытуемых объектов, опытом оценки результатов лабораторных исследований испытуемых объектов под руководством более квалифицированного работника		
Б1.УОО.О.3	Методы биохимических исследований	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) анализа и систематизации данных, полученных в ходе биохимических методов исследований
Б1.УОО.О.4	Кинетико-энергетические аспекты биохимических процессов	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) оценки влияния различных факторов на скорость протекания ферментативной реакции, методами оценки механизмов изменения скорости ферментативных реакций
Б1.УОО.О.5	Основы иммунологии и иммунохимии	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) интерпретации результатов лабораторных иммунологических методов исследования
Б1.УОО.О.6	Биохимия специализированных органов и тканей	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) оценки клинико-лабораторных данных исследований процессов, протекающих в специализированных органах и тканях

Б1.УОО.О.7	Патобиохимия (химическая патология клетки)	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) идентификации характерных изменений в биохимическом составе клинического материала от человека
Б1.УОО.О.8	Медицинская биохимия	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) оценки состояния организма человека-объекта исследований
Б1.УОО.О.ДЭ.2.1	Молекулярные механизмы гормональной регуляции	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) работы с основными физиологическими и биохимическими методами анализа и оценки состояния гормонального статуса
Б1.УОО.О.ДЭ.2.2	Энзимодиагностика	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) применения статистических методов для сравнения групп данных, анализа корреляции между различными показателями ферментативной активности у человека
Б1.УОО.О.ДЭ.3.1	Клеточная инженерия	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) применения методов подготовки биологического объекта и обращения с биологическими объектами, лабораторным оборудованием и инструментарием в сфере клеточной биомедицины
Б1.УОО.О.ДЭ.3.2	Биохимические маркеры в лабораторной медицине	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) использования методов оценки достоверности лабораторных данных, анализа результатов на соответствие клинической картине, выявления артефактов и ошибок, а также использования способов интерпретации динамики биохимических показателей
Б1.УОО.ФТД.1	Цитогенетика	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) постановки научного эксперимента, актуальной для развития научных исследований в области цитогенетики
Б1.УОО.ФТД.3	Методы и объекты генетического анализа	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) интерпретации результатов генетического анализа, приемами составления научных обзоров по данным генетического анализа, строить обоснованные суждения и умозаключения
Б2.О.3(П)	Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности в биохимии)	н-1. Имеет навык (опыт деятельности) анализа и интерпретации результатов клинических лабораторных исследований под руководством квалифицированного специалиста
Б2.О.4(П)	Производственная практика (преддипломная практика, в том числе	н-1. Имеет навык оценки состояния испытуемых объектов

научно-
исследовательская
работа)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВОЛГОГРАДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,** Михальченко Дмитрий
Валерьевич, Проректор по образовательной деятельности

27.08.25 14:55 (MSK)

Сертификат E37E517759FAE5786B0A6DF129EA8041