



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФГБОУ ВО «ИГУ»

Биолого-почвенный факультет
Кафедра физико-химической биологии, биоинженерии и биоинформатики



**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Специальность: 06.05.01 «Биоинженерия и биоинформатика»

Квалификация выпускника: биоинженер и биоинформатик

Согласовано с УМК биолого-почвенного
факультета
Протокол № 5 от 24 марта 2025 г.
Председатель Матвеев А.Н. Матвеев

Иркутск - 2025 г.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1.1. Назначение и область применения программы ГИА

Программа государственной итоговой аттестации является компонентом Блока 3 «Государственная итоговая аттестация» структуры основной образовательной программы специалитета по направлению подготовки 06.05.01 «Биоинженерия и биоинформатика», специализация: «Биоинженерия и биоинформатика», составлена в соответствии с ФГОС ВО и учебным планом, устанавливает процедуру организации и проведения государственной итоговой аттестации обучающихся.

Государственная итоговая аттестация обучающихся образовательной организации осуществляется по окончании освоения основной профессиональной образовательной программы специалитета в соответствии с утвержденным Положением о государственной итоговой аттестации в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Иркутский государственный университет» (принято на заседании ученого совета ИГУ 25.08.2017 г. Протокол № 10).

1.2. Документы, на основании которых разработана Программа ГИА

Программа государственной итоговой аттестации выпускников разработана в соответствии с нормативными документами:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2020 г. № 920, зарегистрированный в Минюсте России 20 августа 2020 г. № 59357;
- Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 N301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29.06.2015 г. № 636;
- Устав ФГБОУ ВО «ИГУ», утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.11.2018 г. № 1071 <http://old.isu.ru/sveden/document/index.html>;
- Положение о государственной итоговой аттестации в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Иркутский государственный университет» (принято на заседании ученого совета ИГУ 25.08.2017 г. Протокол № 10) http://old.isu.ru/ru/about/umo/norm_docs/pologeniya.html;
- Положение о подготовке и защите выпускных квалификационных работ в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Иркутский государственный университет» (принято на заседании ученого совета ИГУ от 30.12.2022);
- Основная профессиональная образовательная программа по специальности 06.05.01 «Биоинженерия и биоинформатика», утвержденная на заседании ученого совета «ИГУ» № 6 от 16.05.2022 г.

2. ЦЕЛИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

Целью ГИА, в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. является «Определение соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта». Согласно п. 3.6. ФГОС ВО, Совокупность компетенций, установленных программой специалитета должна обеспечивать выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность, в данном случае по специальности 06.05.01 «Биоинженерия и биоинформатика», решать задачи профессиональной деятельности научно-исследовательского, организационно-управленческого типа.

3. ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

В задачи государственной итоговой аттестации входит выявление уровня подготовки к осуществлению профессиональной деятельности в области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности, установленной ОПОП в п. 2.1.1, и способности решать задачи профессиональной деятельности научно-исследовательского типа, установленных ОПОП (п.2.1.2, 2.2), в соответствии с п. 1.12 ФГОС ВО:

- оценка способности использовать фундаментальные знания в области биоинженерии и биоинформационных систем для решения теоретических и прикладных задач, для выбора и обоснования научно-технических и организационных решений;
- развитие навыков самостоятельного планирования и проведения научно-исследовательской работы,
- развитие умения самостоятельно вести научный поиск, использовать современные технологии сбора научной информации;
- овладение методиками научного исследования, обобщения и логически последовательного изложения материала по исследуемой проблематике;
- овладение общими и частными методами проведения конкретного исследования, навыками работы с современной аппаратурой;
- формирование компетенций, необходимых для осуществления самостоятельной научно-исследовательской работы и решения конкретных профессиональных задач.

4. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

К государственной итоговой аттестации по специальности 06.05.01 «Биоинженерия и биоинформатика» допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей образовательной программе высшего образования.

Государственная итоговая аттестация обучающихся образовательной программы по специальности 06.05.01 «Биоинженерия и биоинформатика» включает в себя: подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.

На государственную итоговую аттестацию отводится 6 зачетных единиц (216 часов) – 4 недели в 10 семестре обучения.

5. СОВОКУПНОСТЬ КОМПЕТИЦИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ ПРОГРАММОЙ СПЕЦИАЛИТЕТА

Компетенции, которые должны быть сформированы у обучающихся в процессе подготовки к государственной итоговой аттестации и обеспечивающих выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность в области научно-

исследовательской деятельности и здравоохранения (в сферах: разработки и контроля биобезопасности новых лекарственных средств; биомедицинских исследований с использованием живых организмов и биологических систем различных уровней организаций). 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.

**Компетенции, установленные ОПОП и
сформированные в результате обучения по дисциплинам (модулям), практикам**

Код компетенции	Наименование Компетенции (в соответствии с ФГОС ВО)	Наименование Индикаторов достижения компетенции (ИДК указываются в соответствии с ОПОП)	Дисциплины (модули), практики, обеспечивающие формирование и оценку сформированности компетенции
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	<p>ИДК_{УК1.1} Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними</p> <p>ИДК_{УК1.2} Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников в соответствии с требованиями и условиями задачи</p> <p>ИДК_{УК1.3} Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов</p>	<p>Б1. О.01. Основы научно-исследовательской деятельности</p> <p>Б1. В.ДВ.01.03 Адаптивные информационные технологии</p> <p>Б2. О.01(У). Учебная практика: ознакомительная (по биоразнообразию)</p> <p>Б2. О.02(У). Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</p> <p>Б2. О.03(Пд). Преддипломная практика</p> <p>Б3.01(Д). Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>ФТД.03 Организация волонтерской деятельности по сохранению биоразнообразия</p>
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	<p>ИДК_{УК2.1} Разрабатывает концепцию проекта, в рамках обозначенной проблемы и план осуществления проекта на всех этапах его жизненного цикла</p> <p>ИДК_{УК2.2} Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами</p> <p>ИДК_{УК2.3} Осуществляет мониторинг хода реализации проекта (исследования), вносит дополнительные изменения (при необходимости) в план и предлагает возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта</p>	<p>Б1. О.02. Управление проектами</p> <p>Б3.01(Д). Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>ФТД.03 Организация волонтерской деятельности по сохранению биоразнообразия</p>
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию	<p>ИДК_{УК3.1} Вырабатывает стратегию сотрудничества и, на ее основе, организует отбор членов команды для достижения поставленной цели</p> <p>ИДК_{УК3.2}</p>	<p>Б1. О.03. Психология социального взаимодействия, саморазвития и самоорганизации</p> <p>Б3.01(Д). Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

	для достижения поставленной цели	Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы с привлечением оппонентов разработанным идеям ИДКук3.3 Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды	ФТД.03 Организация волонтерской деятельности для сохранения биоразнообразия
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИДКук4.1 Применяет современные коммуникативные технологии для установления и развития профессиональных контактов в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией в устной и письменной формах, выработку единой стратегии взаимодействия на государственном и иностранном языках ИДКук4.2 Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат	Б1. О.04. Русский язык и культура речи Б1. О.05. Иностранный язык Б3.01(Д). Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИДКук5.1 Анализирует и учитывает социокультурные особенности в межкультурном взаимодействии с субъектами профессиональной деятельности ИДКук5.2 Учитывает особенности и этические нормы различных культур членов профессиональной среды в процессе межличностного и профессионального взаимодействия ИДКук5.3 Анализирует современное состояние общества и интерпретирует проблемы с позиций этики и философских знаний, на основе знания истории	Б1. О.06. История России Б1. О.07. Философия Б2. О.46 Основы Российской государственности Б3.01(Д). Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	ИДКук6.1 Определяет приоритеты профессионального развития, способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям ИДКук6.2 Оценивает рынок труда и предложения рынка образовательных услуг с целью реализации приоритетов профессиональной деятельности и профессионального развития ИДК-ук6.3	Б1. О.03. Психология социального взаимодействия, саморазвития и самоорганизации Б1. В.ДВ.02.03. Психология личности и профессиональное самоопределение Б3.01(Д). Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы ФТД.01. Введение в профессию ФТД.02. Современные методы биологических исследований в криминалистике

		Осуществляет планирование и выстраивает траекторию личностного и профессионального развития на основе принципов образования в течение всей жизни, используя инструменты непрерывного образования	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИДКук7.1 Определяет личностный уровень физического развития и физической подготовленности	Б1. О.08. Физическая культура и спорт Б3.01(Д). Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы ЭЛК.01. Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту
		ИДКук7.2 Поддерживает собственный уровень физической подготовленности на должном уровне для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	
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	ИДКук8.1 Создает и поддерживает безопасные условия жизнедеятельности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности ИДКук8.2 Разъясняет и выполняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Б1. О.09. Безопасность жизнедеятельности Б1.О.27 Общая экология Б2. О.01(У). Учебная практика: ознакомительная (по биоразнообразию) Б3.01(Д). Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	ИДКук9.1 Понимает психологические, социальные и профессиональные основы взаимодействия с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами. Использует в социальной и профессиональной сферах базовые дефектологические знания	Б1.О.10 Основы инклюзивного взаимодействия Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		ИДКук9.2 Проектирует и осуществляет профессиональную деятельность и взаимодействие в социальной сфере с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами	
		ИДКук9.3 Обеспечивает включение лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональную среду организаций и создает условия для их развития и саморазвития	
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИДКук10.1 Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике	Б1. О.11. Экономическая культура и основы финансовой грамотности Б3.01(Д). Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

		ИДКУК10.2 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые рынки	
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	ИДКУК11.1 Понимает действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности; способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней ИДКУК11.2 Взаимодействует в обществе на основе нетерпимого отношения к коррупции ИДКУК11.3 Планирует, организовывает и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в профессиональной деятельности, в социуме	B1. О.09. Безопасность жизнедеятельности Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-1	Способен проводить наблюдения, описания, идентификацию и научную классификацию организмов (прокариот, грибов, растений и животных)	ИДКОПК1.1 Демонстрирует знания в области наблюдения, описания, идентификации и научной классификации организмов. ИДКОПК1.2 Демонстрирует методологические навыки в области наблюдения, описания и идентификации организмов ИДКОПК1.3 Владеет навыками работы по наблюдению, описанию, идентификации и научной классификации живых организмов	B1.О.13 Современное естествознание B1. О.20. Общая биология B1. О.21 Ботаника: низшие и высшие B1.О.22 Ботаника: высшие B1. О.23. Зоология беспозвоночных B1. О.24. Зоология позвоночных B1. О.29. Микробиология и вирусология B2. О.01(У). Учебная практика: ознакомительная (по биоразнообразию) B2. О.02(У). Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б3.01(Д). Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-2	Способен использовать специализированные знания фундаментальных разделов математики, физики, химии и биологии для проведения исследований в области биоинженерии, биоинформатики и смежных дисциплин (модулей)	ИДКОПК2.1 Демонстрирует специализированные знания в области фундаментальных разделов математики, физики, химии, биологии и перспективы междисциплинарных исследований ИДКОПК2.2 Умеет использовать навыки проведения исследований в области биоинженерии, биоинформатики с учетом специализированных фундаментальных знаний ИДКОПК2.3	B1. О.12. Математика B1. О.14. Физика B1.О.15 Математический анализ B1. О.16. Общая и неорганическая химия B1. О.17. Органическая химия B1.О.20 Общая биология B1. О.25. Специальные главы математики B1.О.26 Аналитическая, физическая и коллоидная химия B1.О.27 Общая экология B1.О.28 Биохимия B1.О.30 Физико-химические методы исследований

		<p>Владеет методами химии, физики и математического моделирования для проведения исследований в области биоинженерии, биоинформатики</p>	<p>Б1.О.31 Теория вероятностей и математическая статистика Б1.О.32 Биология размножения и развития Б1.О.33 Физиология растений Б1.О.34 Клеточная биология Б1.О.35 Генетика Б1.О.36 Физиология человека и животных Б1.О.38 Математическая обработка результатов исследований Б1.О.39 Эволюционная биология Б1.О.40 Биофизика Б1.О.45 Моделирование биологических процессов Б3.01(Д). Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы ФТД.01 Введение в профессию</p>
ОПК-3	Способен проводить экспериментальную работу с организмами и клетками, использовать физико-химические методы исследования макромолекул, математические методы обработки результатов биологических исследований	<p>ИДК_{ОПК3.1} Проводит экспериментальную работу с организмами и клетками с использованием физико-химических методов исследования макромолекул.</p> <p>ИДК_{ОПК3.2} Демонстрирует практические навыки математических методов обработки результатов экспериментальных исследований</p> <p>ИДК_{ОПК3.3} Владеет опытом применения методов для исследования макромолекул, обработки результатов биологических исследований, прогнозирования перспектив и социальных последствий своей профессиональной деятельности.</p>	<p>Б1.О.12 Математика Б1.О.15 Математический анализ Б1.О.25 Специальные главы математики Б1.О.28 Биохимия Б1.О.29 Микробиология и вирусология Б1.О.30. Физико-химические методы исследований Б1.О.31. Теория вероятностей и математическая статистика Б1.О.33. Физиология растений Б1.О.34. Клеточная биология Б1.О.35. Генетика Б1.О.36. Физиология человека и животных Б1.О.37. Искусственный интеллект и машинное обучение Б1.О.38. Математическая обработка результатов исследований Б1.О.40 Биофизика Б1.О.42 Биотехнология Б1.О.44 Нанобиотехнологии Б1.О.45. Моделирование биологических процессов Б3.01(Д). Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы ФТД.02. Современные методы биологических исследований в криминалистике</p>
ОПК-4	Способен применять методы биоинженерии и биоинформатики для получения новых знаний и для получения биологических объектов целенаправленно измененными свойствами, проводить анализ результатов и методического опыта	<p>ИДК_{ОПК4.1} Демонстрирует навыки использования методов биоинженерии и биоинформатики для получения новых фундаментальных знаний</p> <p>ИДК_{ОПК4.2} Применяет методы биоинженерии и биоинформатики для получения биологических объектов с целенаправленно измененными свойствами</p>	<p>Б1. О.41 Биоинформатика Б1. О.42 Биотехнология Б2. О.03(Пд). Преддипломная практика Б3.01(Д). Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

	исследования, определять практическую значимость исследования	ИДКопк4.3 Владеет методами анализа и интерпретации результатов исследования с целью определения практической значимости исследования	
ОПК-5	Способен находить и использовать информацию, накопленную в базах данных по биологическим объектам, включая нуклеиновые кислоты и белки, владеть основными биоинформационическими средствами анализа	ИДКопк5.1 Использует информацию, накопленную в базах данных по структуре геномов, белков и другую биологическую информацию ИДКопк5.2 Умеет применять биоинформационические методы и полученные знания для анализа геномной, структурной и иной информации ИДКопк5.3 Демонстрирует навыки владения основными биоинформационическими средствами анализа геномной, структурной и иной информации и способен критически оценивать развитие научных идей	Б1.О.37 Искусственный интеллект и машинное обучение Б1. О.41 Биоинформатика Б3.01(Д). Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-6	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ИДКопк6.1 Знает принципы создания компьютерных программ, используемых в биоинформатике и биоинженерии ИДКопк6.2 Использует современные ИТ-технологии при сборе, анализе, обработке и представлении информации ИДКопк6.3 Использует навыки создания компьютерных программ, баз данных и иные программные продукты, используемых в биоинженерии и биоинформатике	Б1. О.18. Основы программирования Б1.О.19 Информатика Б1.О.43 Алгоритмы биоинформатики Б3.01(Д). Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИДКопк7.1 Демонстрирует теоретические и практические навыки использования современных информационных технологий в области профессиональной деятельности ИДКопк7.2 Использует современные информационные технологии в рамках освоения материала и реализации задач в области профессиональной деятельности	Б1. О.18. Основы программирования Б1.О.41 Биоинформатика Б1.О.43 Алгоритмы биоинформатики Б3.01(Д). Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-1	Способен творчески использовать и применять фундаментальные представления биологии, смежных дисциплин и современные методологические подходы для	ИДКПК1.1 Знает актуальные проблемы, основные открытия в области изучения живых организмов и биологических систем различных уровней организации и способен использовать теоретические знания и умения в научно-исследовательской деятельности ИДКПК1.2	Б1.В.01. Междисциплинарная курсовая работа Б1.В.02. Большой практикум Б1.В.03 Молекулярная биология клетки Б1.В.04. Молекулярная биология акариот Б1.В.05 Иммунология Б1.В.06. Основы физико-химической биологии Б1.В.07 Генная инженерия

	<p>определения перспективных направлений научных исследований в сфере получения, изучения и применения различных природных, измененных природных биологических объектов, искусственных, организмов а также биомакромолекул, обработку и последующий анализ большого массива информации по биологическим объектам</p>	<p>Умеет использовать фундаментальные знания и современные методологические подходы для перспективных направлений научных исследований, построения информационных моделей и практических разработок в сфере профессиональной деятельности</p> <p>ИДК_{ПК1.3} Владеет навыками творческого применения методологических подходов для разработки моделей, новых технологий, материалов и биологических объектов с целенаправленно измененными свойствами, методов выработки практических рекомендаций для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>Б1.В.08 Белковая инженерия Б1.В.09. Биоматериаловедение Б1.В.10. Структурно-функциональная биоинформатика Б1.В.11 Клеточная и тканевая инженерия Б1.В.13 Механизмы регулируемой клеточной гибели Б1.В.15 Геномные и постгеномные технологии Б1.В.16 Реконструктивная биоинженерия Б1.В.17 Молекулярная филогенетика Б1.В.18. Биомаркеры и предикторы Б1.В.19 ДНК метабаркодинг Б1.В.20 Инженерия вакцин и диагностикумов Б1.В.21. Нанобиоаналитические системы Б1.В.22. Биологическая безопасность и биозащита Б1.В.24. Омиксные технологии Б1.В.25. Генно-инженерные системы эукариот Б1.В.26. Биоинженерные технологии в медицине Б1.В.27 Геномный и метагеномный анализ Б1.О.28 Синтетическая биология Б1.В.ДВ.01.02 . Онкогенез Б1.В.ДВ.02.01.ПЦР-анализ Б1.В.ДВ.02.02 Современная микроскопия Б2.В.01(Н). Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Б3.01(Д). Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>
ПК-2	<p>Способен планировать, организовывать и контролировать проведение исследований, выбирать методы и средства решения поставленных задач, строить математические модели, осваивать новые информационные и программные ресурсы, получать научные результаты с использованием современных методов, оборудования, вычислительных комплексов в области своей профессиональной деятельности, готовить тексты отчетной</p>	<p>ИДК_{ПК2.1} Знает классические и современные методы исследований, при реализации научных проектов применяет информационные ресурсы и базы данных, методы формализации и решения задач, анализа научных результатов</p> <p>ИДК_{ПК2.2} Способен профессионально работать с исследовательским, испытательным оборудованием и установками, вычислительными комплексами, специализированными пакетами программ</p> <p>ИДК_{ПК2.3} Владеет статистическими методами обработки экспериментальных результатов; способен находить и осваивать новые программные ресурсы и применять прикладные компьютерные программы; представлять результаты исследований и разработок в виде</p>	<p>Б1.В.02 Большой практикум Б1.В.10 Структурно-функциональная биоинформатика Б1.В.11 Клеточная и тканевая инженерия Б1.В.12 Инженерная энзимология Б1.В.14 Биотехнология лекарственных средств Б1.В.21 Нанобиоаналитические системы Б1.В.23 Контроль качества и методы оценки безопасности биопрепаратов Б1.В.26 Биоинженерные технологии в медицине Б1.В.ДВ.02.01 ПЦР-анализ Б1.В.ДВ.02.02 Современная микроскопия Б2.В.01(Н) Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>

	документации и публикаций	отчетов, докладов, публикаций в научных изданиях	
ПК-3	Способен осуществлять организационно-управленческую деятельность при использовании биологических объектов и объектов, сконструированных биоинженерными методами, логично формулировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по выбору и обоснованию научно-технических и организационных решений	ИДКПКз.1 Знает основные методологические приемы по вопросам контроля качества, безопасности, предупреждению экологических нарушений, сертификации средств, систем, процессов и вопросов, связанных с правовой охраной и введением в гражданский оборот прав на результаты интеллектуальной деятельности	B1.B.09 Биоматериаловедение B1.B.22 Биологическая безопасность и биозащита B1.B.23 Контроль качества и методы оценки безопасности биопрепаратов B1.B.ДВ.01.01 Защита интеллектуальной собственности B2.O.01(У) Учебная практика: ознакомительная (по биоразнообразию) B2.O.03(Пд) Преддипломная практика B3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		ИДКПКз.2 Умеет прогнозировать новые направления научных исследований и определять сферы применения результатов научно-исследовательских работ, оценивать риски, связанные с их реализацией и вырабатывать альтернативные варианты решений, строить математические модели для описания изучаемых явлений и процессов	
		ИДКПКз.3 Владеет навыками подготовки текстов научных публикаций, написания и формирования отчетов о выполненной работе, выбора форм и методов правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности, создания алгоритмов и программного обеспечения по тематике проводимой научно-исследовательской работы	

6. ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА (ВКР)

6.1. Критерии оценки ВКР

Выпускная квалификационная работа (ВКР) выпускника специалитета 06.05.01 «Биоинженерия и биоинформатика» представляет собой законченную самостоятельную учебно-исследовательскую работу, в которой решается конкретная задача в области биологии и преследуется цель приобретения выпускником навыков самостоятельной работы. ВКР предназначена для определения исследовательских умений выпускника, глубины его знаний в избранной научной области, относящейся к профилю подготовки, навыков экспериментально-методической работы, освоенных компетенций.

Тематика и содержание ВКР должны соответствовать уровню компетенций, полученных выпускником в объеме базовых дисциплин ОПОП специалитета 06.05.01 «Биоинженерия и биоинформатика», быть актуальными, соответствовать состоянию и перспективам развития науки и практики, ориентировать на решение конкретных задач в сфере будущей профессиональной деятельности.

ВКР должна быть представлена в форме рукописи, содержащей реферативную часть, которая отражает общую профессиональную эрудицию автора, а также исследовательскую часть, выполненную индивидуально по материалам, собранным студентом в период прохождения производственной практики и свидетельствующую об уровне профессионально-специализированных компетенций автора. Оформление выпускной квалификационной работы должно соответствовать требованиям Положения

о подготовке и защите выпускной квалификационной работы в ФГБОУ ВО «ИГУ» (Протокол Ученого совета № 10 от 25.08.2017). Работа считается выполненной в полном объеме, если в ней отражены все вопросы, предусмотренные целями и задачами выпускной работы.

Выпускные квалификационные работы подлежат проверке на оригинальность в системе «Антиплагиат» и допускаются к защите, если процент заимствования в работе составляет не более 30 %.

Завершенную выпускную работу студент представляет на выпускающую кафедру. Руководитель работы представляет на кафедру письменный отзыв о работе и возможности допуска ее к защите. Работа, допущенная к защите, направляется на рецензию. Рецензент оценивает ВКР по установленным вузом критериям. Выпускник должен ознакомиться с рецензией по работе до защиты и заседания государственной комиссии, чтобы иметь возможность ответа на замечания рецензента.

Защита ВКР носит обязательный характер и включает:

- устный доклад об основных результатах проделанной работы,
- представление иллюстрационного материала в виде презентации,
- дискуссионное обсуждение ВКР.

На защиту ВКР отводится до 30 минут. Она включает:

- выступление обучающегося – до 10 минут;
- ответы на замечания рецензента и обсуждение работы – до 20 минут.

Защита выпускной квалификационной работы проводится на заседании Государственной аттестационной комиссии (ГАК). Оценка ВКР выставляется ГАК по пятибалльной системе на основании содержания представленной к защите работы, оформления рукописи, доклада выпускника, ответов на вопросы и отзыва рецензента. При оценке защиты учитывается умение студента четко и логично излагать свои представления, вести аргументированную дискуссию, представлять место полученных результатов в общем ходе исследования избранной научной проблемы.

Критерии оценок:

Оценка «отлично» выставляется в том случае, если:

- содержание ВКР полностью отвечает общим требованиям и отражает отличные знания, а также отличную практическую подготовку выпускника;
- в работе отражены актуальность, новизна и практическая значимость;
- ответы выпускника на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии во время публичной защиты ВКР полные и правильные;
- соответствие структуры и оформления ВКР общим требованиям.

Оценка «хорошо» выставляется в том случае, если:

- содержание ВКР полностью отвечает общим требованиям и отражает хорошие знания, а также хорошую практическую подготовку выпускника;
- в работе отражены актуальность и практическая значимость;
- ответы выпускника на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии во время публичной защиты ВКР правильные или частично правильные;
- соответствие структуры и оформления ВКР общим требованиям.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в том случае, если

- содержание ВКР не в полном объеме отвечает общим требованиям и отражает хорошие или удовлетворительные знания, а также удовлетворительную практическую подготовку выпускника;
- ответы выпускника на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии во время публичной защиты ВКР правильные или частично правильные;
- неполное соответствие структуры и оформления ВКР общим требованиям.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в том случае, если ВКР решением кафедры не допускается к защите в связи с несоответствием ее содержания, структуры и оформления основным требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационном

работам студентов, обучающихся по направлению подготовки специалитета 06.05.01 «Биоинженерия и биоинформатика». Председатель ГАК и члены комиссии на закрытом заседании обсуждают защиту выпускных квалификационных работ и с учетом вышеприведенных критериев выставляют соответствующую оценку выпускнику, принимают общее решение о присвоении студенту квалификации специалиста и выдаче ему диплома государственного образца о высшем профессиональном образовании.

6.2. Содержание выпускной квалификационной работы (ВКР) выпускника, ее соотнесение с совокупным ожидаемым результатом образования в компетентностном формате по ОПОП ВО в целом

Коды	Компетенции выпускника вуза как совокупный ожидаемый результат по завершении обучения по ОПОП ВО
1	2
УК	
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
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-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению
ОПК	
ОПК-1	Способен проводить наблюдения, описания, идентификацию и научную классификацию организмов (прокариот, грибов, растений и животных)
ОПК-2	Способен использовать специализированные знания фундаментальных разделов математики, физики, химии и биологии для проведения исследований в области биоинженерии, биоинформатики и смежных дисциплин (модулей)
ОПК-3	Способен проводить экспериментальную работу с организмами и клетками, использовать физико-химические методы исследования макромолекул, математические методы обработки результатов биологических исследований
ОПК-4	Способен применять методы биоинженерии и биоинформатики для получения новых знаний и для получения биологических объектов с целенаправленно

	измененными свойствами, проводить анализ результатов и методического опыта исследования, определять практическую значимость исследования
ОПК-5	Способен находить и использовать информацию, накопленную в базах данных по биологическим объектам, включая нуклеиновые кислоты и белки, владеть основными биоинформационическими средствами анализа
ОПК-6	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения
ОПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
ПК	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ
ПК-1	Способен творчески использовать и применять фундаментальные представления биологии, смежных дисциплин и современные методологические подходы для определения перспективных направлений научных исследований в сфере получения, изучения и применения различных природных, измененных природных биологических объектов, искусственных, организмов, а также биомакромолекул, обработку и последующий анализ большого массива информации по биологическим объектам
ПК-2	Способен планировать, организовывать и контролировать проведение исследований, выбирать методы и средства решения поставленных задач, строить математические модели, осваивать новые информационные и программные ресурсы, получать научные результаты с использованием современных методов, оборудования, вычислительных комплексов в области своей профессиональной деятельности, готовить тексты отчетной документации и публикаций
ПК-3	Способен осуществлять организационно-управленческую деятельность при использовании биологических объектов и объектов, сконструированных биоинженерными методами, логично формулировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по выбору и обоснованию научно-технических и организационных решений

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВО

a) литература

1. Библиографическое **оформление научных**, дипломных и курсовых работ [Электронный ресурс] : метод. рекоменд. - ЭВК. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2010. - Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". - Неогранич. доступ
2. **Оформление списка использованных** источников и литературы при выполнении дипломных и курсовых работ [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / сост.: А. Е. Сыклен, А. В. Рохин, В. И. Шипицина. - 3-е изд., перераб. и доп. - ЭВК. - Иркутск : ЦентрНаучСервис, 2018. - 28 с. - Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". - Неогранич. доступ
3. Белькова Н.Л. Большой практикум по биоинженерии и биоинформатике [Текст] : учеб.-метод. пособие : в 3 ч. / Н. Л. Белькова. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2013. – ISBN 978-5-9624-0956-6. Ч. 2 : Нуклеиновые кислоты. – 2014. – 155 с.+
4. Биофизика: учебник для вузов / под ред. В. Г. Артюхова. – Екатеринбург : Деловая кн., 2009. – 294с.+
5. Комов В. П. Биохимия [Электронный ресурс] / В. П. Комов. – 4-е изд., испр. и доп. – ЭВК. – М. : Юрайт, 2014. – 640 с. – Режим доступа: ЭЧЗ «Библиотех». – Неогранич. доступ.+

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

программное обеспечение

DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal (Windows 10 Education 32/64-bit (Russian) - Microsoft Imagine, Windows 7 Professional with Service Pack 1 32/64-bit (English) - Microsoft Imagine, Windows Server 2008 Enterprise and Standard without Hyper-V with SP2 32/64-bit (English) - Microsoft Imagine, Access 2016 32/64-bit (Russian) - Microsoft Imagine, Access 2010 32/64-bit (Russian) - Microsoft Imagine). Договор №03-016-14 от 30.10.2014г.

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 250-499. Форус Контракт №04-114-16 от 14 ноября 2016 г. KES. Счет №РСЦЗ-000147 и АКТ от 23 ноября 2016г Лиц. №1B08161103014721370444.

Microsoft Office Enterprise 2007 Russian Academic OPEN No Level. Номер Лицензии Microsoft 43364238.

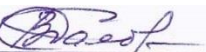
Microsoft Windows XP Professional Russian Upgrade Academic OPEN No Level. Номер Лицензии Microsoft 41059241.

Office 365 профессиональный плюс для учащихся. Номер заказа: 36dde53d-7cdb-4cad-a87f-29b2a19c463e.

в) материалы, используемые на государственной итоговой аттестации: компьютерные презентации, микрофотографии, схемы, графики.

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 06.05.01 «Биоинженерия и биоинформатика», утвержденного приказом Минобрнауки РФ от «12» августа 2020 г. № 973.

Программа рассмотрена на заседании кафедры физико-химической биологии, биоинженерии и биоинформатики 19.03.2025, протокол № 12.

Зав. кафедрой, д.б.н., профессор В.П. Соловарова 

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы