

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

Биолого-почвенный факультет

УТВЕРЖ Декан биолого почвенног факультета

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки 06.03.01 «Биология» Направленность (профиль) подготовки «Микробиология» Квалификация выпускника: бакалавр

Согласована с УМК биолого-почвенного

факультета

Протокол № 8 от «12» Амя 20 1/г. Председатель А. Н. Матвеев

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 бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 «Биология», профиль подготовки: «Микробиология», 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 бакалавриата 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 25.08.2017 г. Протокол № 10) http://old.isu.ru/ru/about/umo/norm_docs/pologeniya.html;
- Основная профессиональная образовательная программа высшего образования бакалавриата 06.03.01 «Биология», направленность (профиль) «Микробиология», утвержденная на заседании ученого совета «ИГУ» протокол № 10 от 25 июня 2021г.

2. ЦЕЛИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

Целями государственной итоговой аттестации является:

- установление соответствия теоретической и практической подготовки выпускников ожидаемому результату образования компетентностно-ориентированной основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» профиль «Микробиология»;
- определение соответствия результатов освоения обучающимися ОПОП требованиям Φ ГОС, сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций бакалавра, определяющих его подготовленность к решению профессиональных задач, установленных Φ ГОС ВО.

3. ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

Задачи государственной итоговой аттестации обусловлены необходимостью выявления уровня подготовки выпускников к профессиональной деятельности в области: 01 Образование и наука (в сферах: научных исследований живой природы; научных исследований с использованием биологических систем в хозяйственных и медицинских целях, в целях охраны природы) и решению задач научно-исследовательского типа профессиональной деятельности:

- Систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний, полученных в процессе обучения.
- Приобретение навыков практического применения полученных знаний и умений для анализа и решения научно-исследовательских задач, существующих в современной биологии.
- Развитие и закрепление навыков творческого ведения самостоятельной исследовательской работы, обработки и оформления её результатов при решении вопросов, разрабатываемых в выпускной квалификационной работе.
- Выявление уровня подготовки выпускников к решению профессиональных задач в соответствии с требованиями ФГОС ВО к квалификационной характеристике и уровню подготовки выпускника по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» профиль «Микробиология».

4. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

К государственной итоговой аттестации по направлению 06.03.01 «Биология» профиль «Микробиология» 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 «Микробиология» включает в себя: подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.

На государственную итоговую аттестацию отводится 36 зачетных единиц (216 часов) – 4 недели в 8 семестре обучения.

5. Совокупность компетенций, установленных программой бакалавриата, которые должны быть сформированы у обучающихся в процессе подготовки к государственной итоговой аттестации и обеспечивающих выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность в области: 01 Образование и наука (в сферах: научных исследований живой природы; научных исследований с использованием биологических систем в хозяйственных и медицинских целях, в целях охраны природы) и решать задачи профессиональной деятельности научно-исследовательского типа, представлены в таблице.

Компетенции, установленные ОПОП и сформированные в результате обучения по дисциплинам (модулям), практикам наименование наименование пламическая продуктивности.

1	Наименование	Наименование	Дисциплины (модули), практики,
Код	Компетенции	Индикаторов достижения	обеспечивающие формирование и
й	(в соответствии с	компетенции	оценку сформированности
Код	ФГОС ВО)	(ИДК указываются в	компетенции
IWC		соответствии с ОПОП)	
K X			
УК-1	Способен осуществлять	ИДК _{УК1.1}	Б1.О.1 Основы научно-
	поиск, критический	Осуществляет поиск,	исследовательской деятельности
	анализ и синтез	критический анализ и синтез	Б1.О.19 История биологии
	информации, применять	информации, необходимой	Б1.О.42 Биоэтика
	системный подход для	для решения поставленных	Б1.В.1 Курсовая работа по профилю
	решения поставленных	задач	Б1.В.ДВ.1.3Адаптивные
	задач	ИДКук1.2	информационные технологии Б2.О.1 Учебная практика
		Применяет системный подход для решения	Б2.О.1.1(У) Ознакомительная (по
		поставленных задач	биоразнообразию: ботаника, зоология
		noorabioniibii saga i	беспозвоночных)
			Б2.О.1.2(У) Ознакомительная (по
			биоразнообразию: (зоология
			позвоночных, биоэкология)
			Б2.О.2 Производственная практика
			Б2.О.2.1(Пд) Преддипломная практика,
			в том числе научно-исследовательская работа
			Б2.О.2.2(Пд) Преддипломная практика,
			в том числе научно-исследовательская
			работа
			Б2.В.1 Учебная практика
			Б2.В.1.1(Н) научно-исследовательская
			работа (получение первичных навыков
			научно-исследовательской работы)
			Б2.В.2 Производственная практика Б2.В.2.1(П) Практика по профилю
			профессиональной деятельности
			Б2.В.2.2(П) Практика по профилю
			профессиональной деятельности
			Б3.1(Д) Подготовка к процедуре
			защиты и защита выпускной
VIIC O	C	ТИПИ	квалификационной работы
УК-2	Способен определять	ИДК _{УК2.1} Формулирует в рамках	Б1.О.2 Управление проектами Б2.О.2 Производственная практика
	круг задач в рамках поставленной цели и	Формулирует в рамках поставленной цели проекта	Б2.О.2 Производственная практика Б2.О.2.1(Пд) Преддипломная практика,
	выбирать оптимальные	совокупность задач,	в том числе научно-исследовательская
	способы их решения,	обеспечивающих ее	работа
	исходя из действующих	достижение	Б2.О.2.2(Пд) Преддипломная практика,
	правовых норм,	ИДКук2.2	в том числе научно-исследовательская
	имеющихся ресурсов и	Выбирает оптимальный	работа
	ограничений	способ решения задач,	Б3.1(Д) Подготовка к процедуре
		учитывая действующие	защиты и защита выпускной квалификационной работы
		правовые нормы и имеющиеся условия,	къшификационной расоты
		ресурсы и ограничения	
УК-3	Способен осуществлять	ИДКукз.1	Б1.О.3 Психология социального
	социальное	Определяет свою роль в	взаимодействия, саморазвития и
	взаимодействие и	команде, исходя из	самоорганизации
	реализовывать свою	стратегии сотрудничества	Б2.О.1 Учебная практика

	роль в команде	для достижения	Б2.О.1.1(У) Ознакомительная (по
	роль в коминде	поставленной цели	биоразнообразию: ботаника, зоология
		ИДК _{УКЗ.2}	беспозвоночных)
		Учитывает опыт, идеи и	Б2.О.1.2(У) Ознакомительная (по
		особенности поведения	биоразнообразию: (зоология
		членов команды для	позвоночных, биоэкология)
		достижения поставленной	Б3.1(Д) Подготовка к процедуре
		цели	защиты и защита выпускной
		ИДКукз.з	квалификационной работы
		Соблюдает установленные	
		нормы и правила командной	
		работы, несет личную	
		ответственность за общий	
		результат	
УК-4	Способен осуществлять	ИДК _{УК4.1}	Б1.О.4 Русский язык и культура речи
	деловую коммуникацию	Демонстрирует умение вести	Б1.О.5 Иностранный язык
	в устной и письменной	обмен деловой информацией	Б3.1(Д) Подготовка к процедуре
	формах на	в устной и письменной	защиты и защита выпускной
	государственном языке	формах на государственном	квалификационной работы
	Российской Федерации	языке с учетом особенностей	
	и иностранном(ых)	стилистики официальных и	
	языке(ах)	неофициальных писем и	
		социокультурных различий	
		ИДКук4.2	
		Демонстрирует умение вести	
		обмен деловой информацией	
		в устной и письменной формах не менее чем на	
		одном иностранном языке	
		ИДКук4.3	
		Выбирает стиль общения в	
		зависимости от цели и	
		условий партнерства;	
		адаптирует речь, стиль	
		общения и язык жестов к	
		ситуациям взаимодействия	
УК-5	Способен воспринимать	ИДК _{УК5.1}	Б1.О.6 История (История России.
	межкультурное	Воспринимает	Всеобщая история)
	разнообразие общества	межкультурное	Б1.О.7 Философия
	в социально-	разнообразие общества в	Б1.О.42 Биоэтика
	историческом,	историческом контексте и	Б3.1(Д) Подготовка к процедуре
	этическом и	интерпретирует историю	защиты и защита выпускной
	философском	России в контексте мирового	квалификационной работы
	контекстах	исторического развития	
		ИДК _{УК5.2}	
		Воспринимает культурное,	
		этно-национальное,	
		конфессиональное,	
		нормативно-ценностное,	
		социально-историческое	
		разнообразие общества в философском контексте	
		· · ·	
		ИДК _{УК5.3} Учитывает при социальном	
		и профессиональном	
		общении историческое	
		наследие и социокультурные	
		традиции различных	
		социальных групп, этносов и	
	1	социальных групп, этпосов и	<u>l</u>

		конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИДКук6.1 Отбирает и использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач ИДКук6.2 Определяет задачи саморазвития и профессионального роста, выстраивает временную траекторию их достижения с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения ИДКук6.3 Осуществляет планирование и выстраивает траекторию личностного и профессионального развития на основе принципов образования в течение всей жизни, используя инструменты непрерывного	Б1.О.3 Психология социального взаимодействия, саморазвития и самоорганизации Б1.В.ДВ.2.3 Психология личности и профессиональное самоопределение Б2.О.2 Производственная практика Б2.О.2.1(Пд) Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа Б2.О.2.2(Пд) Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа Б3.1(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	образования ИДК _{УК7.1} Определяет личностный уровень физического развития и физической подготовленности ИДК _{УК7.2} Поддерживает собственный уровень физической подготовленности на должном уровне для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Б1.О.8 Физическая культура и спорт Б3.1(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы ЭЛК.1 Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту
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	ИДК _{УК8.1} Создает и поддерживает безопасные условия жизнедеятельности ИДК _{УК8.2} Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций	Б1.О.9 Безопасность жизнедеятельности Б3.1(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

УК-9	Способен использовать	ИДКук9.1	Б1.О.10 Основы инклюзивного
	базовые	Демонстрирует позитивное	взаимодействия
	дефектологические	отношение к людям с	Б3.1(Д) Подготовка к процедуре
	знания в социальной и	ограниченными	защиты и защита выпускной
	профессиональной	возможностями здоровья и	квалификационной работы
	сферах	готовность к	
		конструктивному	
		сотрудничеству с ними в	
		социальной и	
		профессиональной сферах	
		ИДК _{УК9.2}	
		Отбирает адекватные	
		способы организации	
		совместной	
		профессиональной	
		деятельности при участии в	
		ней лиц с ограниченными	
УК-10	Способен принимать	возможностями здоровья	E1 O 11 Drawayayayayay
УK-10	Способен принимать обоснованные	ИДК _{УК10.1} Понимает базовые	Б1.О.11 Экономическая культура и основы финансовой грамотности
			БЗ.1(Д) Подготовка к процедуре
	экономические решения в различных областях	принципы функционирования	защиты и защита выпускной
	жизнедеятельности	Экономики и	квалификационной работы
	жизнедеятельности	экономического развития,	квалификационной расоты
		цели и формы участия	
		государства в экономике	
		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	ИДК _{УК11.1}	Б1.О.9 Безопасность
	нетерпимое отношение	Анализирует правовые	жизнедеятельности
	к коррупционному	последствия коррупционной	Б3.1(Д) Подготовка к процедуре
	поведению	деятельности, в том числе	защиты и защита выпускной
		собственных действий или	квалификационной работы
		бездействий	
		ИДК _{УК11.2}	
		Использует правомерные	
		способы решения задач в	
		социальной и	
ODIC 1	Способот	профессиональной сферах	F1 O 15 Occupied 5
ОПК-1	Способен применять	ИДКОПКІ.1	Б1.О.15 Основы биологической
	знание биологического	Знает теоретические основы	номенклатуры
	разнообразия и использовать методы	разнообразия живых систем и их свойства	Б1.О.17 Общая биология Б1.О.18 Ботаника
			Б1.О.18 Ботаника Б1.О.22 Зоология беспозвоночных
	наблюдения, идентификации,	ИДК _{ОПК1.2}	Б1.О.22 Зоология оеспозвоночных Б1.О.24 Микробиология и вирусология
	классификации,	Умеет применять методы наблюдения и	Б1.О.24 Микрооиология и вирусология Б1.О.27 Зоология позвоночных
	воспроизводства и	наблюдения и классификации	Б1.О.28 Физиология растений
	культивирования живых	биологических объектов в	Б1.О.33 Физиология человека и
	NAME TO THE PARTY OF THE PARTY	OHOHOI H ICCRIA OUDCRIUB B	21.0.00 FIGHOROTHA TOROBORG M

	267 24m2x		NAVY OFFICE AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE
	объектов для решения	природных и лабораторных	животных
	профессиональных	условиях; использовать	Б1.О.37 Биогеография
	задач	полученные знания для	Б2.О.1 Учебная практика
		анализа взаимодействий	Б2.О.1.1(У) Ознакомительная (по
		организмов различных видов	биоразнообразию: ботаника, зоология
		друг с другом и со средой	беспозвоночных)
		обитания	Б2.О.1.2(У) Ознакомительная (по
		ИДК _{ОПК1.3}	биоразнообразию: (зоология
		Владеет навыками	позвоночных, биоэкология)
		идентификации и	Б3.1(Д) Подготовка к процедуре
		культивирования живых	защиты и защита выпускной
		объектов	квалификационной работы
			ФТД 1 Введение в профессию
ОПК-2	Способен применять	ИДК _{ОПК2.1}	Б1.О.18 Ботаника
011112	принципы структурно-	Знает принципы структурно-	Б1.О.20 Биология человека
	функциональной	функциональной	Б1.О.21 Цитология
	организации,	организации, основные	Б1.О.22 Зоология беспозвоночных
	использовать	системы жизнеобеспечения	Б1.О.24 Микробиология и вирусология
			Б1.О.26 Гистология
	физиологические,	и гомеостатической	
	цитологические,	регуляции жизненных	Б1.О.27 Зоология позвоночных
	биохимические,	функций живых систем;	Б1.О.28 Физиология растений
	биофизические методы	ориентируется в	Б1.О.33 Физиология человека и
	анализа для оценки и	современных методических	животных
	коррекции состояния	подходах, концепциях и	Б1.О.37 Биогеография
	живых объектов и	проблемах структурно-	Б1.О.39 Биофизика
	мониторинга среды их	функциональной	Б3.1(Д) Подготовка к процедуре
	обитания	организации биосистем	защиты и защита выпускной
		ИДК _{ОПК2.2}	квалификационной работы
		Умеет осуществлять выбор	
		методов, адекватных для	
		решения исследовательских	
		задач и выявлять связи	
		физиологического состояния	
		объекта с факторами	
		окружающей среды	
		12 1	
		ИДК _{ОПК2.3}	
		Владеет навыками	
		применения методов для	
		оценки состояния живых	
		объектов и мониторинга	
0 ====		среды их обитания	74.0.00
ОПК-3	Способен применять	ИДК _{ОПКЗ.1}	Б1.О.25 Биохимия
	знание основ	Знает основы эволюционной	Б1.О.29 Биология размножения и
	эволюционной теории,	теории, историю развития,	развития
	использовать	принципы и методические	Б1.О.34 Генетика
	современные	подходы общей генетики,	Б1.О.36 Молекулярная биология
	представления о	молекулярной биологии, а	Б1.О.40 Теория эволюции
	структурно-	также биологии	Б3.1(Д) Подготовка к процедуре
	функциональной	размножения и	защиты и защита выпускной
	организации	индивидуального развития	квалификационной работы
	генетической	ИДК _{опкз.2}	*
	программы живых	Умеет использовать в	
	объектов и методы	профессиональной	
	молекулярной биологии,	деятельности современные	
	генетики и биологии	представления о проявлении	
	развития для		
	<u> </u>	наследственности и	
	исследования	изменчивости на всех	
	механизмов онтогенеза	уровнях организации	
	и филогенеза в	живого; о генетических	

		and warrant w	
	профессиональной	основах эволюционных	
	деятельности	процессов, а также о	
		механизмах роста,	
		морфогенезе и	
		цитодифференциации, о	
		причинах аномалий развития	
		ИДК _{ОПК3.3}	
		Владеет основными	
		методами молекулярной	
		биологии, навыками	
		решения генетических задач	
		и работы с эмбриональными	
		препаратами	
ОПК-4	Способен осуществлять	ИДК _{ОПК4.1}	Б1.О.23 Общая экология
	мероприятия по охране,	Знает основы	Б1.О.30 Байкаловедение
	использованию,	взаимодействий организмов	Б1.О.35 Охрана окружающей среды
	мониторингу и	со средой их обитания,	Б3.1(Д) Подготовка к процедуре
	восстановлению	факторы среды и механизмы	защиты и защита выпускной
	биоресурсов, используя	ответных реакций	квалификационной работы
	знание закономерностей	организмов, принципы	ФТД.2 Экологический туризм
	и методов общей и	популяционной экологии,	
	прикладной экологии	экологии сообществ; основы	
	1	организации и устойчивости	
		экосистем и биосферы в	
		целом	
		ИДК _{ОПК4.2}	
		Умеет обосновывать	
		экологические принципы	
		рационального	
		природопользования и	
		охраны природы	
		ИДК _{ОПК4.3}	
		Владеет навыками анализа	
		антропогенных воздействий	
		на живые системы и	
		методами экологического	
ОПК-5	Character and the control of the con	прогнозирования	Б1.О.25 Биохимия
OHK-3	Способен применять в	ИДК _{ОПК5.1}	
	профессиональной	Знает основы	Б1.О.34 Генетика Б1.О.41 Гиотомус толис
	деятельности	биотехнологических и	Б1.О.41 Биотехнология
	современные	биомедицинских	Б3.1(Д) Подготовка к процедуре
	представления об	производств, генной	защиты и защита выпускной
	основах	инженерии,	квалификационной работы
	биотехнологических и	нанобиотехнологии,	
	биомедицинских	молекулярного	
	производств, генной	моделирования	
	инженерии,	ИДК _{ОПК5.2}	
	нанобиотехнологии,	Умеет оценивать и	
	молекулярного	прогнозировать	
	моделирования	перспективность объектов	
		своей профессиональной	
		деятельности для	
		биотехнологических	
		производств	
		ИДК _{ОПК5.3}	
		Владеет приемами	
		определения биологической	
		безопасности продукции	
		биотехнологических и	

		биомедицинских	
		производств	
ОПК-6	Способен использовать	ИДК _{ОПК6.1}	Б1.О.12 Математика
	в профессиональной	Знает основные концепции,	Б1.О.13 Физика
	деятельности основные	методы и современные	Б1.О.14 Химия
	законы физики, химии,	направления математики,	Б1.О.14.1 Общая и неорганическая
	наук о Земле и	физики, химии и наук о	химия
	биологии, применять	Земле, актуальные проблемы	Б1.О.14.2 Органическая химия
	методы	биологических наук и	Б1.О.14.3 Аналитическая, физическая и
	математического	перспективы	коллоидная химия
	анализа и	междисциплинарных	Б1.О.16 Науки о земле
	моделирования,	исследований	Б1.О.30 Байкаловедение
	теоретических и	ИДК _{ОПК6.2}	Б1.О.38 Математические методы в
	экспериментальных	Умеет использовать навыки	биологии
	исследований,	лабораторной работы и	Б3.1(Д) Подготовка к процедуре
	приобретать новые	методы химии, физики,	защиты и защита выпускной
	математические и	математического	квалификационной работы
	естественнонаучные	моделирования и	
	знания, используя	математической статистики	
	современные	в профессиональной	
	образовательные и	деятельности	
	информационные	ИДК _{ОПК6.3}	
	технологии		
ОПК-7	Способен применять	ИДК _{ОПК7.1}	Б1.О.31 Информатика и
	современные	Знает принципы анализа	информационно-коммуникационные
	информационно-	информации, основные	технологии
	коммуникационные	справочные системы,	Б2.О.2 Производственная практика
	технологии для решения	профессиональные базы	Б2.О.2.1(Пд) Преддипломная практика,
	стандартных	данных, требования	в том числе научно-исследовательская
	профессиональных	информационной	работа
	задач с учетом	безопасности	Б2.О.2.2(Пд) Преддипломная практика,
	требований	ИДК _{ОПК7.2}	в том числе научно-исследовательская
	информационной	Умеет использовать	работа
	безопасности	современные	Б3.1(Д) Подготовка к процедуре
		информационные	защиты и защита выпускной
		технологии для	квалификационной работы
		саморазвития и	
		профессиональной	
		деятельности и делового	
		общения	
		ИДК _{ОПК7.3}	
		Владеет культурой	
		библиографических	
		исследований и	
		формирования	
ОПК-8	Способен использовать	библиографических списков	Е1 0.32 Физика упринастия матаки в
OHK-8		ИДК _{ОПК8.1} Знает основные типы	Б1.О.32 Физико-химические методы в биологии
	методы сбора, обработки,		Б2.О.1 Учебная практика
	•	экспедиционного и лабораторного	l
	представления полевой	оборудования, особенности	Б2.О.1.1(У) Ознакомительная (по биоразнообразию: ботаника, зоология
	и лабораторной	выбранного объекта	беспозвоночных)
	и лаоораторной информации, применять	профессиональной	Б2.О.1.2(У) Ознакомительная (по
	навыки работы с	деятельности, условия его	биоразнообразию: (зоология
	современным	содержания и работы с ним с	позвоночных, биоэкология)
	оборудованием,	учетом требований норм	Б2.О.2 Производственная практика
	анализировать	безопасности труда	Б2.О.2.1(Пд) Преддипломная практика,
	полученные результаты	ИДК _{ОПК8.2}	в том числе научно-исследовательская
	nony termble pesymeration	Умеет анализировать и	работа
		г туксет анашизиновать И	1 040014

		T	TO 0 0 0 0 / T) T
		критически оценивать	Б2.О.2.2(Пд) Преддипломная практика,
		развитие научных идей, на	в том числе научно-исследовательская
		основе имеющихся ресурсов	работа
		составить план решения	Б3.1(Д) Подготовка к процедуре
		поставленной задачи,	защиты и защита выпускной
		выбрать и модифицировать	квалификационной работы
		методические приемы	
		ИДК _{ОПК8.3}	
		Владеет навыками	
		использования современного	
		оборудования в полевых и	
		_ · ·	
		обосновать поставленные	
		задачи и оценить	
		достоверность и значимость	
		полученных результатов,	
		представить их в широкой	
		аудитории и вести	
		дискуссию	
ПК-1	Способен использовать	ИДК _{ПК1.1}	Б1.В.1 Курсовая работа по профилю
	базовые теоретические	Использует знания о	Б1.В.2 Большой практикум по
	знания о разнообразии	разнообразии	профилю
	микроорганизмов, их	микроорганизмов, их	Б1.В.З Экология микроорганизмов
	строении, физиологии,	строении, физиологии,	Б1.В.4 Физиология и биохимия
	метаболизме, генетике,	метаболизме, генетике,	микроорганизмов
	систематике,	систематике, экологии для	Б1.В.5 Санитарная микробиология
	особенностях	решения профильных	Б1.В.6 Вирусы: биохимия, генетика,
	распространения в	научно-исследовательских и	систематика
	различных средах	производственных задач	Б1.В.7 Почвенная микробиология с
	обитания, роли в	ИДК _{ПК1.2}	основами биоиндикации
	экосистемах и биосфере	Применяет методические	Б1.В.8 Цитология и систематика
	при решении	подходы для разработки и	прокариот
	профильных научно-	проведения научного	Б1.В.9 Генетика микроорганизмов с
	исследовательских	эксперимента	основами генной инженерии
	задач	V ДК $_{\Pi K1.3}$	Б1.В.10 Антибиотики
	зиди 1	Работает со специальной	Б1.В.11 Медицинская микробиология и
			иммунохимия
		методической литературой,	
		реферирует научные труды,	Б1.В.12 Биоремедиация Б1.В.13 Биоповреждения
		составляет научные	
		аналитические обзоры	Б1.В.17 Пищевая микробиология
			Б1.В.ДВ.1.2 Водная микробиология
			Б1.В.ДВ.2.2 Микробиологические
			средства защиты растений
			Б2.О.2 Производственная практика
			Б2.О.2.1(Пд) Преддипломная практика,
			в том числе научно-исследовательская
			работа
			Б2.О.2.2(Пд) Преддипломная практика,
			в том числе научно-исследовательская
			работа
			Б2.В.1 Учебная практика
			Б2.В.1.1(Н) Научно-исследовательская
			работа (получение первичных навыков
			научно-исследовательской работы)
			Б2.В.2 Производственная практика
			Б2.В.2.1(П) Практика по профилю
			профессиональной деятельности
			Б2.В.2.2(П) Практика по профилю
<u> </u>		I	22.2.2.2(11) 11paktinka no npognino

ПКЭ	Способан намионет	ипу	профессиональной деятельности Б3.1(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Б1.В.1. Курсовая работа но профино
ПК-2	Способен применять методы выделения, культивирования, описания и идентификации микроорганизмов, использовать навыки работы с современной аппаратурой в лабораторных и производственных условиях, организовать работу в микробиологический лаборатории в соответствии с требованиями безопасности и охраны труда	ИДК _{ПК2.1} Организует работу в микробиологической лаборатории в соответствии с требованиями безопасности и охраны труда ИДК _{ПК2.2} Осуществляет отбор проб для микробиологических исследований; определяет количественный и качественных состав микроорганизмов разных субстратов ИДК _{ПК2.3} Использует методы выделения, культивирования, идентификации микроорганизмов и способы их хранения ИДК _{ПК2.4} Представляет результаты микробиологических исследований в виде отчета	Б1.В.1 Курсовая работа по профилю Б1.В.2 Большой практикум по профилю Б1.В.3 Экология микроорганизмов Б1.В.5 Санитарная микробиология Б1.В.6 Вирусы: биохимия, генетика, систематика Б1.В.7 Почвенная микробиология с основами биоиндикации Б1.В.8 Цитология и систематика прокариот Б1.В.11 Медицинская микробиология и иммунохимия Б1.В.13 Биоповреждения Б1.В.14 Основы геномики и протеомики Б1.В.15 Экспериментальная микология в микробиологической практике Б2.О.2 Производственная практика Б2.О.2.1(Пд) Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа Б2.О.2.2(Пд) Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа Б2.В.1.1(Н) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.В.2 Производственная практика Б2.В.2.1(П) Практика по профилю профессиональной деятельности Б2.В.2.2(П) Практика по профилю профессиональной деятельности Б3.1(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной
ПК-3	Способен использовать знания об основах микробной биотехнологии,	ИДК _{ПКЗ.1} Использует теоретические знания о микробиологических	квалификационной работы Б1.В.1 Курсовая работа по профилю Б1.В.2 Большой практикум по профилю Б1.В.3 Экология микроорганизмов
	селекционной работы и генетического конструирования микроорганизмов, необходимых для	процессах, основных свойствах штаммов-продуцентов, перспективных для биотехнологии ИДК _{ПК3.2}	Б1.В.4 Физиология и биохимия микроорганизмов Б1.В.9 Генетика микроорганизмов с основами генной инженерии Б1.В.10 Антибиотики
	решения промышленных, сельскохозяйственных, медицинских и	Применяет методические подходы для поиска, выделения и отбора перспективных штаммов	Б1.В.12 Биоремедиация Б1.В.14 Основы геномики и протеомики Б1.В.15 Экспериментальная микология
	экологических проблем	микроорганизмов, продуктов их жизнедеятельности ИДК _{ПКЗ.З} Использует знания методов	Б1.В.16 Промышленная микробиология и биотехнология Б1.В.ДВ.2.1 Экобиотехнология Б1.В.ДВ.2.2 Микробиологические

селекции	И	генной	средства защиты растений
инженерии		для	Б2.О.2 Производственная практика
конструирова	кин		Б2.О.2.1(Пд) Преддипломная практика,
промышленно		ых	в том числе научно-исследовательская
штаммов микр	оорга	низмов	работа
	_		Б2.О.2.2(Пд) Преддипломная практика,
			в том числе научно-исследовательская
			работа
			Б2.В.1 Учебная практика
			Б2.В.1.1(Н) Научно-исследовательская
			работа (получение первичных навыков
			научно-исследовательской работы)
			Б2.В.2 Производственная практика
			Б2.В.2.1(П) Практика по профилю
			профессиональной деятельности
			Б2.В.2.2(П) Практика по профилю
			профессиональной деятельности
			Б3.1(Д) Подготовка к процедуре
			защиты и защита выпускной
			квалификационной работы

6. ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА (ВКР) 6.1. Критерии оценки ВКР

Выпускная квалификационная работа (ВКР) бакалавра по направлению 06.03.01 «Биология» профиль «Микробиология» 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 бакалавра направления 06.03.01 «Биология» и дисциплин профиля «Микробиология», 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, отражает общую профессиональную эрудицию автора, исследовательскую часть, выполненную индивидуально по материалам, собранным студентом в период прохождения производственной практики и свидетельствующую об профессионально-специализированных компетенций автора. 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 BKP 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 BKP 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 06.03.01 «Биология» профиль «Микробиология».

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 бакалавра 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	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,
	применять системный подход для решения поставленных задач
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-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою
	роль в команде
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной
	формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых)
	языке(ах)
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-
	историческом, этическом и философском контекстах
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать
	траекторию саморазвития на основе принципов 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
VIIC O	конфликтов
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и
УК-10	профессиональной сферах Способен принимать обоснованные экономические решения в различных
3 K-10	областях жизнедеятельности
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению
ОПК	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ
ОПК-1	Способен применять знание биологического разнообразия и использовать
	методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизводства и
	культивирования живых объектов для решения профессиональных задач;
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-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-4	Способен осуществлять мероприятия по охране, использованию, мониторингу
	и восстановлению биоресурсов, используя знание закономерностей и методов
I	общей и прикладной экологии
	-
ОПК-5	Способен применять в профессиональной деятельности современные
ОПК-5	-

	моделирования
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-7	Способен применять современные информационно-коммуникационные
	технологии для решения стандартных профессиональных задач с учетом
	требований информационной безопасности
ОПК-8	Способен использовать методы сбора, обработки, систематизации и
	представления полевой и лабораторной информации, применять навыки
	работы с современным оборудованием, анализировать полученные результаты
ПК	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ
ПК-1	Способен использовать базовые теоретические знания о разнообразии
	микроорганизмов, их строении, физиологии, метаболизме, генетике,
	систематике, особенностях распространения в различных средах обитания,
	роли в экосистемах и биосфере при решении профильных научно-
	исследовательских задач
ПК-2	Способен применять методы выделения, культивирования, описания и
	идентификации микроорганизмов, использовать навыки работы с современной
	аппаратурой в лабораторных и производственных условиях, организовать
	работу в микробиологический лаборатории в соответствии с требованиями
	безопасности и охраны труда
ПК-3	Способен использовать знания об основах микробной биотехнологии,
	селекционной работы и генетического конструирования микроорганизмов,
	необходимых для решения промышленных, сельскохозяйственных,
	медицинских и экологических проблем

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

- а) литература
- 1. Библиографическое оформление научных, дипломных и курсовых работ: метод. рекомендации / сост.: И. П. Белоус, З. Г. Банеева, Г. Ф. Ямщикова, А. Г. Шахнович; ред. И. П. Белоус. Иркутск: Изд-во Иркут. Гос. ун-та, 2010.
- 2. Гмурман В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст] / В. Е. Гмурман. 12-е изд. М. : Юрайт, 2013. 479 с. ISBN 978-5-9916-2157-1.
- 3. Мармузова Л. В. Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевой промышленности: учеб.для нач.проф.образования / Л. В. Мармузова. М. : ПрофОбрИздат, 2001. 132 с.
- 4. Методы изучения водных микроорганизмов: научное издание / С. И. Кузнецов, Г. А. Дубинина. М. : Наука, 1989. 287 с.
- 5. Микробиоценозы природных и антропогенно-измененных почв Верхнего Приангарья и полевые методы их исследования: учеб.-метод. пособие / А. П. Макарова, А. А. Козлова, Н. Е. Буковская. Иркутск: Изд-во ИГУ, 2010. 82 с.
- 6. Микробная биодеструкция строительных материалов, зданий и сооружений: метод.

- указ. / Б. Н. Огарков. Иркутск : Изд-во ИГУ, 2007. 56 с.
- 7. Определитель бактерий Берджи: В 2 т. Пер. с англ. под ред. Г. А. Заварзина / Под ред. Дж. Хоулта, Н. Крига, П. Снита и др. М.: Мир, 1997. Т. 1. 432 с.; Т. 2. 368 с.
- 8. Практикум по микробиологии : учеб. пособие для студ. вузов / А. И. Нетрусов, М. А. Егорова, Л. М. Захарчук и др.; Под ред. А. И. Нетрусова. М. : Академия, 2005. 604 с.
- 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.

Каspersky 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.№1В08161103014721370444.

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.

базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Научная Электронная Библиотека http://www.e-library.ru
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (http://window.edu.ru)
 - 3. ЭЧЗ «БиблиоТех». Адрес доступа: https://isu.bibliotech.ru
 - 4. ЭБС «Издательство «Лань». Адрес доступа: http://e.lanbook.com
 - 5. ЭБС «Руконт». Адрес доступа: http://rucont.ru
 - 6. ЭБС «Айбукс». Адрес доступа: http://ibooks.ru
 - 7. ЭБС «ЮРАЙТ». Адрес доступа: https://www.biblio-online.ru/
- 8. ЭБ Издательского центра «Академия». Адрес доступа: http://www.academia-moscow.ru
 - 9. Союз образовательных сайтов Естественные науки
- 10. http://tusearch.blogspot.com Поиск электронных книг, публикаций, законов, ГОСТов на сайтах научных электронных библиотек.
 - 11. Google Scholar Поисковая система по научной литературе.
- 12. Science Research Portal Научная поисковая система, осуществляющая полнотекстовый поиск в журналах многих крупных научных издательств, таких как Elsevier, Highwire, IEEE, Nature, Taylor & Francis и др. Ищет статьи и документы в открытых научных базах данных: Directory of Open Access Journals, Library of Congress Online Catalog, Science.gov и Scientific News.

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

Документ составлен в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению подготовки 06.03.01 «Биология», утвержденного приказом Минобрнауки $P\Phi$ № 920 от 07.08.2020 г.

Программа рассмотрена на заседании кафедры микробиологии

«<u>27</u>» <u>04</u> 20<u>2/</u>г. Протокол № <u>8</u> Зав. кафедрой ___

Б. Н. Огарков