## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет»

Факультет Естественно-географический Кафедра биологии и химии

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан факультета

Климова О.В.

2020 г.

## Программа государственной итоговой аттестации

по программе бакалавриата

Код и направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки «Биология»

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения заочная

#### 1 Пояснительная записка

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 19.12.2013 № 1367, ФГОС по направлению 44.03.01 Педагогическое образование, Уставом ГАГУ, Положением о государственной итоговой аттестации выпускников Горно-Алтайского государственного университета (далее университет, ГАГУ).

Настоящая Программа определяет совокупность требований к государственной итоговой аттестации по направлению 44.03.01 Педагогическое образование на 2018-2019 учебный год.

Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия уровня подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 44.03.01 Педагогическое образование.

Государственная итоговая аттестация является частью оценки качества освоения основной образовательной программы по направлению 44.03.01 Педагогическое образование и является обязательной процедурой для выпускников очной, очно-заочной и заочной форм обучения, завершающих освоение основной образовательной программы высшего образования в ГАГУ.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по направлению 44.03.01 Педагогическое образование.

В результате освоения основной образовательной программы выпускник готов к следующим видам профессиональной деятельности:

педагогическая.

Задачи профессиональной деятельности:

изучение возможностей, потребностей, достижений обучающихся в области образования;

осуществление обучения и воспитания в сфере образования в соответствии с требованиями образовательных стандартов;

использование технологий, соответствующих возрастным особенностям обучающихся и отражающих специфику предметной области;

обеспечение образовательной деятельности с учетом особых образовательных потребностей;

организация взаимодействия с общественными и образовательными организациями, детскими коллективами, родителями (законными представителями) обучающихся, участие в самоуправлении и управлении школьным коллективом для решения задач профессиональной деятельности;

формирование образовательной среды для обеспечения качества образования, в том числе с применением информационных технологий;

осуществление профессионального самообразования и личностного роста; обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса.

#### 2 Условия проведения государственной итоговой аттестации

## 2.1 Форма государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускников по направлению 44.03.01 Педагогическое образование в соответствии с требованиями ФГОС ВО проводится в форме: защиты выпускной квалификационной работы (ВКР).

## 2.2 Объем времени на государственную итоговую аттестацию

В соответствии с учебным планом направления 44.03.01 Педагогическое образование объем времени на подготовку и проведение защиты ВКР составляет 6 зач.ед. или 4 недели (с «8» июня 2021 г. по «6» июля 2021 г.).

Сроки проведения государственной итоговой аттестации (защиты ВКР) с «5» июля  $2021~\mathrm{r.}$  по «6» июля  $2021~\mathrm{r.}$ 

# 3 Перечень компетенций, формируемых у обучающихся, в результате освоения основной образовательной программы

В рамках проведения итоговой государственной аттестации проверяется уровень формирования у выпускника следующих компетенций.

Оценочное средство – Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

		тахиты и процедуру защиты		
Коды компетенций	Компетенции	Планируемые результаты обучения		
Общекультурны				
OK-1	способностью использовать основы философских и социогуманитарных знаний для формирования научного мировоззрения	Знает: основные теоретические и методологические концепции философии и социогуманитарных наук; основные методы и способы анализа процессов и явлений развития общества и культуры.  Умеет: интерпретировать теоретические и методологические концепции философии и социогуманитарных наук.  Владеет: способностью использовать основы философских и социогуманитарных знаний для формирования научного мировоззрения.		
ОК-2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития для формирования патриотизма и гражданской позиции	Знает: процесс историко-культурного развития человека и человечества; всемирную и отечественную историю и культуру; особенности национальных традиций, текстов; движущие силы и закономерности исторического процесса; место человека в историческом процессе; политическую организацию общества.  Умеет: определять ценность того или иного исторического или культурного факта, или явления; соотносить факты и явления с исторической эпохой и принадлежностью к культурной традиции; проявлять и транслировать уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям; анализировать многообразие культур и цивилизаций; оценивать роль цивилизаций в их взаимодействии.  Владеет: навыками исторического, историкотипологического, сравнительнотипологического анализа для определения места профессиональной деятельности в культурно-исторической парадигме; навыками бережного отношения к культурному наследию и человеку; информацией о движущих силах исторического процесса; приемами анализа сложных социальных проблем в контексте событий мировой истории и современного социума.		
ОК-3	способностью	Знает основные характеристики		

	использовать	естественнонаучной картины мира, место и
	естественнонаучные	роль человека в природе; основные
	и математические	математические объекты и принятые для них
	знания для	способы классификации, операции над
	ориентирования в	объектами и свойства операций.
	современном	Умеет применять естественнонаучные знания
	информационном	для первичного ориентирования в
	пространстве	информационном пространстве; выбирать
	пространстве	конструкции, удобные для представления и
		описания количественных и качественных
		отношений объектов.
		Владеет понятийно-терминологическим
		минимумом естественнонаучного и
		математического знания, необходимым для
		оценивания достоверности информации в
		соответствии с научной картиной мира.
ОК-4	способностью к	Знает: базовые правила грамматики
	коммуникации в	продуктивный лексический запас в рамках
	устной и письменной	тематики.
	формах на русском и	Умеет: отойти от подготовленного текста
	иностранном языках	выступления, демонстрируя логичность в
	•	1
	для решения задач	построении высказываний и легкость в
	межличностного и	формулировании мыслей.
	межкультурного	Владеет: навыками обнаружения лексико-
	взаимодействия	грамматических, орфографических и
		пунктуационных ошибок в текстах
		(рукописных и печатных), стратегиями обмена
		информацией в ходе официального
		обсуждения проблемы, связанной с
		профессиональной деятельностью, если
		говорят медленно и четко; способностью
		излагать и запрашивать в устном и письменном
		виде простую, необходимую информацию.
ОК-5	способностью	Знает: структуру общества как сложной
OK-3	работать в команде,	системы; особенности влияния социальной
	-	
	толерантно	среды на формирование личности и
	воспринимать	мировоззрения человека; основные социально-
	социальные,	философские концепции и соответствующую
	культурные и	проблематику.
	личностные различия	Умеет: корректно применять знания об
		обществе как системе в различных формах
		социальной практики; выделять,
		формулировать и логично аргументировать
		собственную мировоззренческую позицию в
		процессе межличностной коммуникации с
		учетом ее специфики; самостоятельно
		анализировать различные социальные
		проблемы с использованием философской
		терминологии и философских подходов.
		Владеет: способностями к конструктивной
		1 "
		критике и самокритике; умениями работать в
		команде, взаимодействовать с экспертами в

		THO THOUSAND OF TOOTHOUS WORK TO STREET
		предметных областях; навыками воспринимать
		разнообразие и культурные различия,
		принимать социальные и этические
		обязательства.
ОК-6	способностью к	Знает: пути и средства профессионального
	самоорганизации и	самосовершенствования: профессиональные
	самообразованию	форумы, конференции, семинары, тренинги;
		систему категорий и методов, направленных на
		формирование аналитического и логического
		мышления; закономерности профессионально-
		творческого и культурно-нравственного
		развития.
		Умеет: анализировать информационные
		источники (сайты, форумы, периодические
		издания); анализировать культурную,
		профессиональную и личностную информацию
		и использовать ее для повышения своей
		квалификации и личностных качеств.
		Владеет: навыками организации
		самообразования, технологиями приобретения,
		использования и обновления социально-
		культурных, психологических,
		профессиональных знаний.
ОК-7	способностью	Знает: систему отечественного
	использовать базовые	законодательства; основные положения
	правовые знания в	международных документов и договоров,
	различных сферах	Конституции РФ, других основных
	деятельности	нормативно-правовых документов; механизмы
		применения основных нормативно-правовых
		актов; тенденции законотворчества и судебной
		практики.
		Умеет: оперативно находить нужную
		информацию в международных документах,
		нормативно-правовых актах,
		рекомендательных документах, грамотно её
		использовать; анализировать с позиций
		правовых норм конкретные ситуации,
		•
		оценивать законодательные инициативы;
		принимать адекватные решения при
		возникновении критических, спорных
		ситуаций.
		Владеет: навыками применения правовых
		знаний в текущей профессиональной
		деятельности.
ОК-8	готовностью	Знает: методы укрепления своего физического
	поддерживать	здоровья.
	уровень физической	Умеет: использовать отдельные методы развития
	подготовки,	адаптационных резервов своего организма.
	подготовки.	
	· ·	Владеет: основными методами физического
	обеспечивающий	Владеет: основными методами физического воспитания и самовоспитания.
	· ·	<u> </u>

OIC 0	and a control to	Duranti assansia mayarar ayanayya yannay
ОК-9	способностью	Знает: основные приемы оказания первой
	использовать приемы	помощи, методы защиты в условиях
	оказания первой	чрезвычайных ситуаций.
	помощи, методы	Умеет: использовать приемы оказания первой
	защиты в условиях	помощи, методы защиты в условиях
	чрезвычайных	чрезвычайных ситуаций.
	ситуаций	Владеет: навыками общей оценки условий
05		безопасности жизнедеятельности.
Общепрофесси		n
ОПК-1	готовностью	Знает: принципы социальной значимости
	сознавать	педагогической деятельности в области
	социальную	биологии.
	значимость своей	Умеет: социализировать педагогическую
	будущей профессии,	деятельность в области биологии при
	обладать мотивацией	выполнении выпускной квалификационной
	к осуществлению	работы.
	профессиональной	Владеет: способностью понимать социальную
	деятельности	значимость своей будущей профессии при
		выполнении выпускной квалификационной
		работы.
ОПК-2	способностью	Знает: основы педагогики и психологии;
	осуществлять	особенности возрастного развития личности;
	обучение, воспитание	общие особенности построения процесса
	и развитие с учетом	обучения в учреждениях общего и
	социальных,	дополнительного образования.
	возрастных,	Умеет: планировать и осуществлять
	психофизических и	образовательно-воспитательный процесс с
	индивидуальных	различными возрастными категориями
	особенностей, в том	1 -
	числе особых	возрастного и индивидуального развития
	образовательных	обучающихся; выстраивать педагогически
	потребностей	оправданные взаимодействия с обучающихся
	обучающихся	различных социально-демографических групп.
		Владеет: навыками осуществления
		образовательно-воспитательного процесса с
		учетом возрастных и индивидуальных
		особенностей обучающихся.
		occoefficeren ooy lalompixen.
ОПК-3	готовностью к	Знает: основы педагогики и психологии;
OHK-5	психолого-	особенности педагогической коммуникации с
	педагогическому	различными возрастно-половыми и
	сопровождению	различными возрастно-половыми и социальными группами; основы
	учебно-	профессиональной педагогической
		1
	воспитательного	деятельности; основы управления учебно-
	процесса	воспитательным процессом в системе общего и
		дополнительного образования.
		Умеет: осуществлять педагогически
		оправданное взаимодействие с обучающимися;
		подбирать адекватные методы, формы и
		средства обучения; осуществлять
		педагогический контроль за ходом учебно-
		воспитательного процесса.

		Владеет: навыками педагогически
		оправданного общения в различными
		категориями обучающихся; навыками
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		построения учебно-воспитательного процесса в
OHIC 4		различными категориями обучающихся.
ОПК-4	готовностью к	Знает: основы законодательства Российской
	профессиональной	Федерации; основы управления учреждениями
	деятельности в	в системе общего и дополнительного
	соответствии с	образования; основы экономических знаний.
	нормативно-	Умеет: анализировать основные нормативно-
	правовыми актами	правовые документы; осуществлять
	сферы образования	организацию, планирование и учет
		деятельность образовательного учреждения;
		проводить массовые мероприятия в рамках
		учебно-воспитательного процесса
		образовательного учреждения; составлять
		локальные нормативно-правовые акты.
		Владеет: навыками управления
		образовательными учреждениями в области
		изучения биологии; навыками организации и
		проведения массовых мероприятий в области
		биологии.
ОПК-5	владением основами	Знает: основы устной и письменной речи;
	профессиональной	основы конфликтологии; особенности
	этики и речевой	словесного метода обучения и воспитания;
	культуры	основы этики и эстетики.
		Умеет: правильно строить речевые клише для
		осуществления педагогического
		взаимодействия; проводить беседы, диспуты,
		дискуссии; находить рациональные способы
		разрешения конфликтных ситуаций.
		Владеет: навыками эффективного речевого
		общения; основными педагогическими
		техниками (речь, мимика, жесты).
ОПК-6	готовностью к	Знает: основы гигиены и спортивной
	обеспечению охраны	медицины; способы оказания первой
	жизни и здоровья	медицинской помощи; основы безопасности
	обучающихся	жизнедеятельности; основы обеспечения
		безопасности при занятиях физической
		культурой.
		Умеет: оказывать первую доврачебную
		помощь; работать со спортивным инвентарем и
		оборудованием; подбирать методы и формы
		обучения с учетом материально-технических
		средств; разрабатывать локальные
		нормативные акты по обеспечению охраны
		жизни и здоровья обучающихся.
		Владеет: навыками проведения учебно-
		воспитательного процесса с учетом
		безопасности, охраны жизни и здоровья
		обучающихся.
Профессионова	 	обу шощилол.
Профессиональ	ныс	

ПК-1	готовностью реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов	Знает: законодательные акты в сфере образования, а также в области биологии; основы теории и методики обучения биологии; основы возрастной педагогики и психологии. Умеет: разрабатывать учебные программы по биологии на основе федеральных государственных образовательных стандартов; реализовывать учебные программы в зависимости от возраста и особенностей фундаментальной подготовки обучающихся. Владеет: навыками разработки и осуществления учебно-воспитательного процесса по биологии.
ПК-2	способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	Знает: теорию и методику обучения биологии; современные технологии обучения и воспитания; современные методы диагностики состояния обучающихся; современные оздоровительные технологии.  Умеет: использовать современные методы обучения и воспитания в учебном процессе; использовать современные методы диагностики, контроля и коррекции состояния обучающихся; адаптировать методы обучения и воспитания к современным требованиям учебно-воспитательного процесса.  Владеет: навыками разработки технологий обучения и воспитания в современных социально-экономических условиях.
ПК-3	способностью решать задачи воспитания и духовно- нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности	Знает: основы обучения и воспитания; особенности влияния различных социальных институтов на формирование личности; особенности формирования детского коллектива; возрастную педагогику и психологию; социальную и коррекционную педагогику.  Умеет: осуществлять воспитательный процесс в учреждениях общего и дополнительного образования; анализировать факторы формирования личности; осуществлять планирование и реализацию воспитательного процесса в учебной и внеучебной деятельности; эффективно использовать методы воспитания при построении педагогического процесса с различными категориями обучающихся.  Владеет: навыками осуществления образовательно-воспитательного процесса с различными категориями категориями обучающихся; навыками проведения социально-коррекционной работы с различными категориями обучающихся.

TTTC 4	a=aa6x	2
ПК-4	способностью	Знает: теорию и методику обучения в области
	использовать	биологии для различных категорий
	возможности	обучающихся; взаимосвязь педагогики с
	образовательной	гуманитарными и естественнонаучными
	среды для	дисциплинами; факторы, определяющие
	достижения	эффективность учебно-воспитательного
	личностных,	процесса; способы оценки качества учебно-
	метапредметных и	воспитательного процесса.
	предметных	Умеет: эффективно осуществлять учебно-
	результатов обучения	воспитательный процесс в различными
	и обеспечения	категориями обучающихся; рационально
	качества учебно-	использовать методы, средства и формы
	воспитательного	воспитания и обучения; использовать
	процесса средствами	основные положения и достижения смежных
	преподаваемого	наук для повышения качества учебно-
	учебного предмета	воспитательного процесса.
	J o rip e, miles	Владеет: навыками создания образовательной
		среды для повышения качества учебно-
		воспитательного процесса на основе
		межпредметных связей при использовании
		средств биологии; навыками анализа
		± .
		результатов осуществления учебно-
		воспитательного процесса с различными
TIIC 5		категориями обучающихся.
ПК-5	способностью	Знает: основы педагогики и психологии;
	осуществлять	основы социальной и коррекционной
	педагогическое	педагогики; факторы социализации личности;
	сопровождение	возрастные особенности развития личности.
	социализации и	Умеет: использовать средства педагогической
	профессионального	коррекции девиантного поведения личности;
	самоопределения	осуществлять эффективную интеграцию
	обучающихся	различных социально-демографических групп
		населения в учебно-воспитательный процесс;
		использовать средства агитации и пропаганды
		использовать средства агитации и пропаганды здорового образа жизни.
		использовать средства агитации и пропаганды
		использовать средства агитации и пропаганды здорового образа жизни.  Владеет: навыками реализации педагогического сопровождения различных
		использовать средства агитации и пропаганды здорового образа жизни. Владеет: навыками реализации педагогического сопровождения различных категорий обучающихся для успешной
		использовать средства агитации и пропаганды здорового образа жизни. Владеет: навыками реализации педагогического сопровождения различных категорий обучающихся для успешной социализации, личностного развития и
		использовать средства агитации и пропаганды здорового образа жизни.  Владеет: навыками реализации педагогического сопровождения различных категорий обучающихся для успешной социализации, личностного развития и профессионального самоопределения.
ПК-6	готовностью к	использовать средства агитации и пропаганды здорового образа жизни. Владеет: навыками реализации педагогического сопровождения различных категорий обучающихся для успешной социализации, личностного развития и
ПК-6	готовностью к взаимодействию с	использовать средства агитации и пропаганды здорового образа жизни.  Владеет: навыками реализации педагогического сопровождения различных категорий обучающихся для успешной социализации, личностного развития и профессионального самоопределения.
ПК-6		использовать средства агитации и пропаганды здорового образа жизни.  Владеет: навыками реализации педагогического сопровождения различных категорий обучающихся для успешной социализации, личностного развития и профессионального самоопределения.  Знает: особенности педагогической
ПК-6	взаимодействию с	использовать средства агитации и пропаганды здорового образа жизни.  Владеет: навыками реализации педагогического сопровождения различных категорий обучающихся для успешной социализации, личностного развития и профессионального самоопределения.  Знает: особенности педагогической коммуникации; основы управления
ПК-6	взаимодействию с участниками	использовать средства агитации и пропаганды здорового образа жизни.  Владеет: навыками реализации педагогического сопровождения различных категорий обучающихся для успешной социализации, личностного развития и профессионального самоопределения.  Знает: особенности педагогической коммуникации; основы управления образовательными учреждениями; основы
ПК-6	взаимодействию с участниками образовательного	использовать средства агитации и пропаганды здорового образа жизни.  Владеет: навыками реализации педагогического сопровождения различных категорий обучающихся для успешной социализации, личностного развития и профессионального самоопределения.  Знает: особенности педагогической коммуникации; основы управления образовательными учреждениями; основы взаимодействия образовательного учреждения с семьей и государственными и
ПК-6	взаимодействию с участниками образовательного	использовать средства агитации и пропаганды здорового образа жизни.  Владеет: навыками реализации педагогического сопровождения различных категорий обучающихся для успешной социализации, личностного развития и профессионального самоопределения.  Знает: особенности педагогической коммуникации; основы управления образовательными учреждениями; основы взаимодействия образовательного учреждения с семьей и государственными и общественными организациями,
ПК-6	взаимодействию с участниками образовательного	использовать средства агитации и пропаганды здорового образа жизни.  Владеет: навыками реализации педагогического сопровождения различных категорий обучающихся для успешной социализации, личностного развития и профессионального самоопределения.  Знает: особенности педагогической коммуникации; основы управления образовательными учреждениями; основы взаимодействия образовательного учреждения с семьей и государственными и общественными воспитательные функции;
ПК-6	взаимодействию с участниками образовательного	использовать средства агитации и пропаганды здорового образа жизни.  Владеет: навыками реализации педагогического сопровождения различных категорий обучающихся для успешной социализации, личностного развития и профессионального самоопределения.  Знает: особенности педагогической коммуникации; основы управления образовательными учреждениями; основы взаимодействия образовательного учреждения с семьей и государственными и общественными организациями, осуществляющими воспитательные функции; основы разрешения конфликтных ситуаций.
ПК-6	взаимодействию с участниками образовательного	использовать средства агитации и пропаганды здорового образа жизни.  Владеет: навыками реализации педагогического сопровождения различных категорий обучающихся для успешной социализации, личностного развития и профессионального самоопределения.  Знает: особенности педагогической коммуникации; основы управления образовательными учреждениями; основы взаимодействия образовательного учреждения с семьей и государственными и общественными организациями, осуществляющими воспитательные функции; основы разрешения конфликтных ситуаций.  Умеет: осуществлять педагогически
ПК-6	взаимодействию с участниками образовательного	использовать средства агитации и пропаганды здорового образа жизни.  Владеет: навыками реализации педагогического сопровождения различных категорий обучающихся для успешной социализации, личностного развития и профессионального самоопределения.  Знает: особенности педагогической коммуникации; основы управления образовательными учреждениями; основы взаимодействия образовательного учреждения с семьей и государственными и общественными организациями, осуществляющими воспитательные функции; основы разрешения конфликтных ситуаций.  Умеет: осуществлять педагогически оправданное взаимодействие между
ПК-6	взаимодействию с участниками образовательного	использовать средства агитации и пропаганды здорового образа жизни.  Владеет: навыками реализации педагогического сопровождения различных категорий обучающихся для успешной социализации, личностного развития и профессионального самоопределения.  Знает: особенности педагогической коммуникации; основы управления образовательными учреждениями; основы взаимодействия образовательного учреждения с семьей и государственными и общественными организациями, осуществляющими воспитательные функции; основы разрешения конфликтных ситуаций.  Умеет: осуществлять педагогически

		напантаорать арадатра и маталы обущания и
		использовать средства и методы обучения и
		воспитания для осуществления эффективного
		взаимодействия между участниками
		образовательного процесса; осуществлять
		управление учебно-воспитательным процессом
		в учреждениях общего и дополнительного
		образования.
		Владеет: навыками управления
		педагогическим процессом; навыками
		осуществления взаимодействия между
		субъектами и объектами образовательного
		процесса.
ПК-7	способностью	Знает: возрастные особенности развития
IIK-7	организовывать	личности; факторы, влияющие на
	сотрудничество	формирование личности; современные
	1 5	1 1 1
	обучающихся,	технологии обучения и воспитания;
	поддерживать	современные способы развития и реализации
	активность и	
	инициативность,	обучающихся.
	самостоятельность	Умеет: подбирать эффективные методы и
	обучающихся,	средства обучения и воспитания через
	развивать их	предметную деятельность; использовать
	творческие	потенциал различных видов спорта и
	способности	физических упражнений для развития
		творческих способностей обучающихся;
		формировать и управлять детским
		ученическим коллективом; уметь проводить
		мероприятия для развития творческих
		обучение и воспитание в рамках
		интегрированного и инклюзивного
		образования.
		Владеет: навыками осуществления учебно-
		воспитательного процесса с учетом
		индивидуально-типологических особенностей
		обучающихся; навыками осуществления
		интегрального и инклюзивного образования.
Специальные	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
СК-1	владеет основными	Знает: биологические законы и явления.
	биологическими	Умеет: оперировать биологическими
	понятиями, знаниями	понятиями знаниями биологических законов и
	биологических	явлений.
	законов и явлений	
	эакопод и явлении	
		понятиями, знаниями биологических законов и
OTC A		явлений.
СК-2	владеет знаниями об	Знает: особенности морфологии, экологии,
	особенностях	размножения и географического
	морфологии,	распространения растений, животных, грибов и
	экологии,	микроорганизмов, понимает их роль в природе
	размножения и	и хозяйственной деятельности человека
	географического	Умеет: оперировать знаниями об особенностях
I		
1	распространения	морфологии, экологии, размножения и

		1 "
СК-3	растений, животных, грибов и микроорганизмов, понимает их роль в природе и хозяйственной деятельности человека  способен объяснять химические основы биологических процессов и физиологические	животных, грибов и микроорганизмов, понимает их роль в природе и хозяйственной деятельности человека  Владеет: знаниями об особенностях морфологии, экологии, размножения и географического распространения растений, животных, грибов и микроорганизмов, понимает их роль в природе и хозяйственной деятельности человека  Знает: химические основы биологических процессов и физиологические механизмы работы различных систем и органов растений, животных и человека.  Умеет: объяснять химические основы
	механизмы работы различных систем и органов растений, животных и человека	механизмы работы различных систем и органов растений, животных и человека Владеет: навыками самостоятельного выполнения исследований
СК-4	способен ориентироваться в вопросах биохимического единства органического мира, молекулярных основах наследственности, изменчивости и методах генетического анализа	Знает: вопросы биохимического единства органического мира, молекулярные основы наследственности, изменчивости и методы генетического анализа Умеет: ориентироваться в вопросах биохимического единства органического мира, молекулярных основах наследственности, изменчивости и методах генетического анализа Владеет: навыками самостоятельного выполнения исследований
СК-5	владеет знаниями о закономерностях развития органического мира	Знает: о закономерностях развития органического мира Умеет: воспроизвести закономерности развития органического мира Владеет: навыками самостоятельного выполнения исследований
СК-6	способен понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы и пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов, способен к системному анализу глобальных экологических проблем, вопросов	Знает: принципы устойчивости и продуктивности живой природы и пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов Умеет: анализировать глобальные экологические проблемы, вопросы состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов Владеет: навыками самостоятельного выполнения исследований

	1			
	состояния			
	окружающей среды и			
	рационального			
	использования			
	природных ресурсов			
СК-7	способен применять	Знает: биологическую и экологическую		
	биологические и	терминологию, основные закономерности		
	экологические знания	функционирования биологических систем.		
	для анализа	Умеет: применять биологические и		
	прикладных проблем	экологические знания для анализа прикладных		
	хозяйственной	проблем хозяйственной деятельности.		
	деятельности	Владеет: навыками самостоятельного		
		выполнения исследований.		
СК-8	способен к	Знает: особенности проведения исследований,		
	самостоятельному	постановки естественнонаучного		
	проведению	эксперимента.		
	исследований,	Умеет: использовать информационные		
	постановке	технологии для решения научных и		
	естественнонаучного	профессиональных задач, анализировать и		
	эксперимента,	оценивать результаты лабораторных и полевых		
	использованию	исследований.		
	информационных	Владеет: навыками самостоятельного		
	технологий для	выполнения исследований.		
	решения научных и			
	профессиональных			
	задач, анализу и			
	оценке результатов			
	лабораторных и			
	полевых			
	исследований			

#### 4 Государственный экзамен

Государственный экзамен не предусмотрен.

# 5 Выпускная квалификационная работа (требования, порядок выполнения, критерии оценки)

## 5.1 Вид выпускной квалификационной работы (ВКР)

ВКР выполняется в виде бакалаврской работы.

#### 5.2 Руководство подготовкой и защитой ВКР

Для подготовки ВКР студенту (нескольким студентам, выполняющим ВКР совместно) приказом ректора (проректора) назначается руководитель из числа работников вуза и, при необходимости, консультант(ы).

Научными руководителями ВКР могут быть преподаватели, имеющие ученую степень доктора или кандидата наук, работники из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы, имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет. В виде исключения руководителями могут быть преподаватели без ученой степени, но имеющие большой опыт научно-педагогической деятельности.

В обязанности научного руководителя входит:

- оказание помощи в выборе темы исследования, постановке его цели и задач, выдвижении гипотезы (при необходимости), определении методики исследования;
  - осуществление контроля за выполнением работы;
  - составление задания по работе;
  - написание отзыва о работе студента.

Утверждение тем ВКР и закрепление научных руководителей осуществляется приказом ректора/проректора по учебной работе.

### 5.3 Структура ВКР и требования к ее содержанию

Требования к структуре, содержанию, оформлению ВКР определяются в соответствии с методическими указаниями: Правила написания и оформления выпускных квалификационных работ / автор-составитель Т. К. Куриленко. — Изд. 2-е, изм. и доп. — Горно Алтайск: БИЦ ГАГУ, 2020-45 с.

### 5.4 Отзыв научного руководителя, рецензирование ВКР

После завершения подготовки обучающимся ВКР научный руководитель представляет в государственную экзаменационную комиссию (ГЭК) письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки ВКР (далее - отзыв). В случае выполнения ВКР несколькими обучающимися научный руководитель представляет отзыв об их совместной работе в период подготовки ВКР.

Рецензирование ВКР не предусмотрено.

Отзыв научного руководителя, по формам, принятым в ГАГУ, помещается после последнего листа работы и сдается вместе с ВКР в переплет. В содержание работы и в общий объем страниц отзывы не включаются.

Представленный в ГЭК экземпляр ВКР передается на выпускающую кафедру для дальнейшего представления в библиотечно-издательский центр ГАГУ (БИЦ ГАГУ).

#### 5.5 Допуск к защите ВКР

Для допуска к защите студенту необходимо иметь следующие материалы и документы:

- законченную выпускную квалификационную работу, заверенную подписями, обозначенными на титульном листе, представленную не позднее чем за 10 дней до даты защиты;
- письменный отзыв руководителя;
- зачетную книжку, заполненную в точном соответствии с учебным планом.

В целях повышения ответственности студентов при выполнении ВКР проводится проверка оригинальности текста работы в системе «Антиплагиат. ВУЗ», в соответствии с «Методическими указаниями по проверке выпускных квалификационных работ студентов в системе «Антиплагиат. ВУЗ», утвержденными приказом ректора ГАГУ № 111 от 09.04.2014, с изменениями, утверждёнными приказом ректора ГАГУ № 150 от 27.06.2018.

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья не позднее чем за три месяца до начала государственной итоговой аттестации подает (в случае необходимости) письменное заявление о создании для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием особенностей его психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальные особенности). К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в вузе).

#### 5.6 Зашита ВКР

Процедура защиты ВКР определяется Положением об государственной итоговой аттестации выпускников ГАГУ.

Деканат соответствующего факультета предоставляет в ГЭК сводную ведомость полученных студентами оценок по теоретическим дисциплинам, курсовым работам и практикам.

Защита осуществляется в соответствии с графиком учебного процесса и расписанием защиты, утвержденным проректором по учебной работе. График защиты доводится до общего сведения не позднее, чем за месяц до первого заседания ГЭК.

Защита выпускных квалификационных работ (за исключением работ по закрытой тематике) проводится на открытом заседании ГЭК с участием не менее двух третей ее состава.

На защите выпускнику предоставляется слово для доклада (время доклада – не более 10 мин). После доклада студенту – автору работы задаются вопросы членами ГЭК и присутствующими. После ответов на вопросы зачитывается отзыв руководителя (предоставляется слово руководителю). Общая длительность защиты одной работы – не более 30 минут.

#### 5.7 Принятие решений ГЭК

Оценка выпускной квалификационной работы по четырехбалльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», проводится на закрытом заседании ГЭК в результате обсуждения и открытого голосования с правом решающего голоса председателя ГЭК и оглашается в день защиты после оформления в установленном порядке протокола заседания ГЭК.

Студентам, имеющим в зачетных книжках не менее 75% оценок «отлично» (остальные «хорошо»), сдавшим государственный(е) экзамен(ы) и/или защитившим выпускные квалификационные работы на оценки «отлично», проявившим себя в научной и общественной работе, выдаются дипломы с отличием.

Студенты, не прошедшие государственное аттестационное испытание в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по неуважительной причине или в связи с получением оценки «неудовлетворительно», отчисляются из университета с выдачей справки об обучении как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана. Лицо, не прошедшее ГИА, может повторно пройти ее не ранее чем через 10 месяцев и не позднее чем через пять лет после срока проведения ГИА, которая не пройдена обучающимся. Указанное лицо может повторно пройти ГИА не более двух раз.

Обучающиеся, не прошедшие ГИА в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по уважительной причине (временная нетрудоспособность, исполнение общественных или государственных обязанностей, вызов в суд, полицию, транспортные проблемы (отмена рейса, отсутствие билетов), погодные условия, коммунальные аварии по месту жительства, техногенные аварии или катастрофы, семейные обстоятельства) вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения ГИА без отчисления из Университета.

Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственной итоговой аттестации. Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдаются документы об образовании и о квалификации.

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление (далее апелляция) о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания. Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со

дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель ГЭК и обучающийся, подавший апелляцию.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося. Повторное проведение государственного аттестационного испытания осуществляется в присутствии одного из членов апелляционной комиссии не позднее даты завершения обучения в вузе обучающегося, подавшего апелляцию, в соответствии со стандартом. Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

## 5.8 Описание показателей и критериев оценивания компетенций, шкалы оценивания на защите ВКР

Оценка компетенций выпускника на защите ВКР в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

No	Критерии оценки,	Оценка по четырехбалльной шкале	Уровень сформированности компетенций
$\Pi/\Pi$	компетенции		
1	Уровень теоретической и	Оценка «отлично» выставляется студенту, если	Повышенный уровень:
1	научно-	студент выполнил все показатели повышенного уровня сформированности	- Владеет умениями оснащать образовательную
	исследовательской	указанных компетенций; осуществлена высокая теоретическая научно-	среду познавательным и исследовательским
	проработки проблемы	исследовательская проработка проблемы выпускной квалификационной работы;	материалами при написании выпускной
	OK-1	проделан большой объем экспериментальной и/или теоретической работы,	квалификационной работы; навыками поиска и
	OK-2	экспериментальные данные и методики расчетов не вызывают сомнения в их	обработки научной и научно-технической
	OK-3	надежности, а полученные результаты – в их новизне и качестве; работа содержит	информации; технологией поиска документов;
	OK-4	глубокий библиографический анализ современного состояния решаемой проблемы,	библиотечными понятиями и терминами
	ОК-5	результаты работы грамотно и логично изложены и оформлены в соответствии с	- Владеет навыками использования полученных
	ОК-6	установленными правилами, а выводы адекватно отражают основной итог работы;	знаний теоретических разделов биологии при
	OK-7	в докладе ясно, логично и четко, в течение установленного времени	выполнении выпускной квалификационной
	ОК-8	сформулированы цель и задачи ВКР, обоснован выбор объектов и методов	работы.
	ОК-9	исследования, изложены главные результаты и сформулированы основные выводы	- Владеет навыками использования основных
	ОПК-1	работы; выпускник четко и по существу отвечал на все вопросы членов ГЭК,	законов и принципов биологии при выполнении
	ОПК-2	аргументировано защищал свою точку зрения, использовал знания, полученные при	выпускной квалификационной работы.
	ОПК-3	освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР, демонстрировал	- Владеет знаниями об особенностях
	ОПК-4	способность вести научную дискуссию по теме ВКР.	морфологии, экологии, размножения и
	ОПК-5		географического распространения растений,
	ОПК-6	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если	животных, грибов и микроорганизмов, понимает
	ПК-1	студент выполнил все показатели порогового уровня и часть показателей	их роль в природе и хозяйственной деятельности
	ПК-2	повышенного уровня сформированности указанных компетенций; осуществлена	человека
	ПК-3	хорошая теоретическая научно-исследовательская проработка проблемы выпускной	
	ПК-4	квалификационной работы; проделана экспериментальная и/или теоретическая	Пороговый уровень:
	ПК-5	работа в объеме, достаточном, для подтверждения сделанных выводов,	- Знает методические принципы работы в
	ПК-6	экспериментальные данные и методики расчетов не вызывают сомнения в их	условиях образовательной среды при
	ПК-7	надежности, а полученные результаты – в их новизне и качестве; работа содержит	выполнении выпускной квалификационной
	CK-1	библиографический анализ современного состояния решаемой проблемы,	работы
	СК-2	позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы	- Знает биологические законы и явления
	СК-3	грамотно и логично изложены и оформлены в соответствии с установленными	- Знает особенности морфологии, экологии,
	CK-4	правилами, а выводы адекватно отражают основной итог работы; в докладе в	размножения и географического распространения

СК-5	течение установленного времени сформулированы цель и задачи ВКР, обоснован	растений, животных, грибов и микроорганизмог
СК-6	выбор объектов и методов исследования, изложены главные результаты и	понимает их роль в природе и хозяйственно
СК-7	сформулированы основные выводы работы; выпускник аргументированно отвечал	деятельности человека
СК-8	на вопросы членов ГЭК, используя знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР.	
	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту,	
	если студент выполнил полностью или частично показатели порогового уровня	
	сформированности указанных компетенций; осуществлена удовлетворительная	
	теоретическая научно-исследовательская проработка проблемы выпускной	
	квалификационной работы; проделана экспериментальная и/или теоретическая	
	работа в объеме, достаточном, для подтверждения сделанных выводов, но	
	экспериментальные данные и методики расчетов вызывают определенные сомнения	
	в их надежности, а полученные результаты – в их новизне и качестве; работа	
	содержит библиографический анализ состояния решаемой проблемы, не	
	позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы изложены и оформлены в соответствии с установленными правилами, а выводы	
	частично отражают основной итог работы; в докладе отсутствовали четко	
	сформулированные цель и задачи ВКР, не достаточно обоснован выбор объектов и	
	методов исследования, часть результатов и выводов работы вызывают	
	обоснованные сомнения членов ГЭК; выпускник недостаточно аргументировано	
	отвечал на вопросы членов ГЭК, не смог в полном объеме продемонстрировать	
	знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР.	
	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту,	
	если студент не выполнил показатели порогового уровня сформированности	
	указанных компетенций; осуществлена низкая теоретическая научно-	
	исследовательская проработка проблемы выпускной квалификационной работы;	
	проделанная экспериментальная и/или теоретическая работа не соответствует по	
	объему и по качеству поставленным главной цели и задачам, экспериментальные	
	данные и методики расчетов вызывают серьезные сомнения в их надежности, а	
	полученные результаты – в их новизне и качестве; работа содержит	
	библиографический анализ состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы изложены и	
	оформлены с нарушениями установленных правил, а выводы неадекватно отражают	
	оформанства с парушениями установленных правил, а выводы неадемы по отражают	

основной итог работы; в докладе отсутствовали четко сформулированные цель и задачи ВКР, не обоснован выбор объектов и методов исследования, выводы работы не соответствуют результатам работы или не являются значимыми; выпускник неудовлетворительно отвечал на вопросы членов ГЭК, не смог продемонстрировать

		знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР.	
2	Уровень готовности к осуществлению основных видов профессиональной деятельности выпускника ОПК-1 ОПК-5 ОПК-6 ПК-4 СК-1	Оценка «отлично» выставляется студенту, если студент выполнил все показатели повышенного уровня сформированности компетенций и готов к осуществлению основных видов профессиональной деятельности; проделан большой объем экспериментальной и/или теоретической работы, экспериментальные данные и методики расчетов не вызывают сомнения в их надежности, а полученные результаты — в их новизне и качестве; работа содержит глубокий библиографический анализ современного состояния решаемой проблемы, результаты работы грамотно и логично изложены и оформлены в соответствии с установленными правилами, а выводы адекватно отражают основной итог работы; в докладе ясно, логично и четко, в течение установленного времени сформулированы цель и задачи ВКР, обоснован выбор объектов и методов исследования, изложены главные результаты и сформулированы основные выводы работы; выпускник четко и по существу отвечал на все вопросы членов ГЭК, аргументировано защищал свою точку зрения, использовал знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР, демонстрировал способность вести научную дискуссию по теме ВКР.	Повышенный уровень:  Владеет способностью понимать социальную значимость своей будущей профессии при выполнении выпускной квалификационной работы.  - Владеет навыками профессиональной этики и речевой культуры при написании выпускной квалификационной работы.  - Владеет навыками правил техники безопасности при выполнении выпускной квалификационной работы  - Владеет умениями оснащать образовательную среду познавательным и исследовательским материалами при написании выпускной квалификационной работы; навыками поиска и
		Оценка «хорошо» выставляется студенту, если  студент выполнил все показатели порогового уровня сформированности и часть показателей повышенного уровня сформированности компетенций и готов к осуществлению основных видов профессиональной деятельности; проделана экспериментальная и/или теоретическая работа в объеме, достаточном, для подтверждения сделанных выводов, экспериментальные данные и методики расчетов не вызывают сомнения в их надежности, а полученные результаты — в их новизне и качестве; работа содержит библиографический анализ современного состояния решаемой проблемы, позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы грамотно и логично изложены и оформлены в соответствии с установленными правилами, а выводы адекватно отражают основной итог работы; в докладе в течение установленного времени сформулированы цель и задачи ВКР, обоснован выбор объектов и методов исследования, изложены главные результаты и сформулированы основные выводы работы; выпускник аргументировано отвечал на вопросы членов ГЭК, используя знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР.	обработки научной и научно-технической информации; технологией поиска документов; библиотечными понятиями и терминами - Владеет навыками использовать полученные знания теоретических разделов биологии при выполнении выпускной квалификационной работы.  Пороговый уровень: - Знает принципы социальной значимости педагогической деятельности в области биологии Знает основы профессиональной этики и речевой культуры Знает основные нормы техники безопасности - Знает методические принципы работы в условиях образовательной среды при выполнении выпускной квалификационной работы - Знает биологические законы и явления

#### Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если студент выполнил полностью или частично показатели порогового уровня сформированности компетенций и не готов в полной мере к осуществлению основных видов профессиональной деятельности; проделана экспериментальная и/или теоретическая работа в объеме, достаточном, для подтверждения сделанных выводов, но экспериментальные данные и методики расчетов вызывают определенные сомнения в их надежности, а полученные результаты - в их новизне и работа содержит библиографический анализ состояния решаемой качестве: проблемы, не позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы изложены и оформлены в соответствии с установленными правилами, а выводы частично отражают основной итог работы; в докладе отсутствовали четко сфрмулированные цель и задачи ВКР, не достаточно обоснован выбор объектов и методов исследования, часть результатов и выводов работы вызывают обоснованные сомнения членов ГЭК; выпускник недостаточно аргументировано отвечал на вопросы членов ГЭК, не смог в полном объеме продемонстрировать знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР. Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если студент не выполнил показатели порогового уровня сформированности компетенций и не готов к осуществлению основных видов профессиональной деятельности; проделанная экспериментальная и/или теоретическая работа не соответствует по объему и по качеству поставленным главной цели и задачам, экспериментальные данные и методики расчетов вызывают серьезные сомнения в их надежности, а полученные результаты - в их новизне и качестве; работа содержит библиографический анализ состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы изложены и оформлены с нарушениями установленных правил, а выводы неадекватно отражают основной итог работы; в докладе отсутствовали четко сформулированные цель и задачи ВКР, не обоснован выбор объектов и методов исследования, выводы работы не соответствуют результатам работы или не являются значимыми; выпускник неудовлетворительно отвечал на вопросы членов ГЭК, не смог продемонстрировать знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР. Повышенный уровень: Качество анализа Оценка «отлично» выставляется студенту, если проблемы - Владеет умениями оснащать образовательную студент выполнил все показатели повышенного уровня сформированности ПК-4 указанных компетенций; работа содержит глубокий библиографический анализ среду познавательным и исследовательским CK-1 современного состояния решаемой проблемы, результаты работы грамотно и материалами при написании выпускной

логично изложены и оформлены в соответствии с установленными правилами, а

выводы адекватно отражают основной итог работы.

квалификационной работы; навыками поиска и

научной и научно-технической

обработки

CK-2

		Оценка «хорошо» выставляется студенту, если  студент выполнил все показатели порогового уровня и часть показателей повышенного уровня сформированности указанных компетенций; работа содержит библиографический анализ современного состояния решаемой проблемы, позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы грамотно и логично изложены и оформлены в соответствии с установленными правилами, а выводы адекватно отражают основной итог работы.  Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если студент выполнил полностью или частично показатели порогового уровня сформированности указанных компетенций; работа содержит библиографический анализ состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы изложены и оформлены в соответствии с установленными правилами, а выводы частично отражают основной итог работы.  Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если студент не выполнил показатели порогового уровня сформированности указанных компетенций; работа содержит библиографический анализ состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы изложены и оформлены с нарушениями установленных правил, а выводы неадекватно отражают основной итог работы.	информации; технологией поиска документов; библиотечными понятиями и терминами  Владеет навыками использования полученных знаний теоретических разделов биологии при выполнении выпускной квалификационной работы.  Владеет навыками использования основных законов и принципов биологии при выполнении выпускной квалификационной работы.  Владеет знаниями об особенностях морфологии, экологии, размножения и географического распространения растений, животных, грибов и микроорганизмов, понимает их роль в природе и хозяйственной деятельности человека  Пороговый уровень:  Знает методические принципы работы в условиях образовательной среды при выполнении выпускной квалификационной работы  Знает биологические законы и явления  Знает особенности морфологии, экологии, размножения и географического распространения растений, животных, грибов и микроорганизмов,
		Bibogo neigensumo orpumunor cenebuon mor puccisi.	
4	Объем экспериментальных	Оценка «отлично» выставляется студенту, если студент выполнил все показатели повышенного уровня сформированности	Повышенный уровень:
	исследований, уровень	указанных компетенций; проделан большой объем экспериментальной и/или	- Владеет умениями оснащать образовательную
	апробации работы и	теоретической работы, экспериментальные данные и методики расчетов не	среду познавательным и исследовательским
	публикации	вызывают сомнения в их надежности, а полученные результаты – в их новизне и	материалами при написании выпускной
	HIC 4	качестве; результаты работы были внедрены в производство; результаты работы	квалификационной работы; навыками поиска и
	ПК-4	были апробированы на конференциях, семинарах и конкурсах различного уровня и	обработки научной и научно-технической
	CK-1	опубликованы в сборниках конференций и научных журналах.	информации; технологией поиска документов;
	CK-2	OHOUMA (WARAMAN) BY MATAR EGATOR ATTAINANTS: CO.T.	библиотечными понятиями и терминами
		Оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент выполнил все показатели порогового уровня и часть показателей	- Владеет навыками использования полученных знаний теоретических разделов биологии при
		студент выполнил все показатели порогового уровня и часть показателей	знании теоретических разделов опологии при

		повышенного уровня сформированности указанных компетенций; проделана экспериментальная в объеме, достаточном, для подтверждения сделанных выводов, экспериментальные данные и методики расчетов не вызывают сомнения в их надежности, а полученные результаты — в их новизне и качестве; результаты работы могут быть рекомендованы для внедрения в производство; результаты работы были апробированы на межвузовских и внутривузовских конференциях, семинарах и опубликованы в сборниках этих конференций.  Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если студент выполнил полностью или частично показатели порогового уровня сформированности указанных компетенций; проделана экспериментальная работа в объеме, достаточном, для подтверждения сделанных выводов, но экспериментальные данные и методики расчетов вызывают определенные сомнения в их надежности, а полученные результаты — в их новизне и качестве. Результаты работы не могут быть рекомендованы для внедрения в производство; результаты работы были апробированы на внутрикафедральной предзащите или семинаре и опубликованы.  Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если студент не выполнил показатели порогового уровня сформированности указанных компетенций; проделанная экспериментальная работа не соответствует по объему и по качеству поставленным главной цели и задачам, экспериментальные данные и методики расчетов вызывают серьезные сомнения в их надежности, а полученные результаты — в их новизне и качестве; результаты работы не были апробированы на конференциях, семинарах, внутрикафедральной предзащите.	выполнении выпускной квалификационной работы.  - Владеет навыками использования основных законов и принципов биологии при выполнении выпускной квалификационной работы.  - Владеет знаниями об особенностях морфологии, экологии, размножения и географического распространения растений, животных, грибов и микроорганизмов, понимает их роль в природе и хозяйственной деятельности человека  Пороговый уровень:  - Знает методические принципы работы в условиях образовательной среды при выполнении выпускной квалификационной работы  - Знает биологические законы и явления  - Знает особенности морфологии, экологии, размножения и географического распространения растений, животных, грибов и микроорганизмов, понимает их роль в природе и хозяйственной деятельности человека
5	Обоснованность, четкость, полнота изложения доклада ОПК-5	Оценка «отлично» выставляется студенту, если студент выполнил все показатели повышенного уровня сформированности указанных компетенций; в докладе ясно, логично и четко, в течение установленного времени сформулированы цель и задачи ВКР, обоснован выбор объектов и методов исследования, изложены главные результаты и сформулированы основные выводы работы.  Оценка «хорошо» выставляется студенту, если	Повышенный уровень: - Владеет навыками грамотного письма и устной речи на русском языке; способностью к коммуникации в профессиональной деятельности; профессионально значимыми (научными) письменными жанрами при написании выпускной квалификационной работы; знаниями основной терминологии на иностранном языке по теме научного
		студент выполнил все показатели порогового уровня и часть показателей повышенного уровня сформированности указанных компетенций; в докладе в течение установленного времени сформулированы цель и задачи ВКР, обоснован	исследования Владеет навыками представления полученных научных результатов в виде логически

		выбор объектов и методов исследования, изложены главные результаты и сформулированы основные выводы работы.	выстроенного доклада грамотно оформленной презентации при защите выпускной квалификационной работы.
		Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если студент выполнил полностью или частично показатели порогового уровня сформированности указанных компетенций; в докладе отсутствовали четко сформулированные цель и задачи ВКР, не достаточно обоснован выбор объектов и методов исследования, часть результатов и выводов работы вызывают обоснованные сомнения членов ГЭК.  Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если студент не выполнил показатели порогового уровня сформированности указанных компетенций; в докладе отсутствовали четко сформулированные цель и задачи ВКР, не обоснован выбор объектов и методов исследования, выводы работы не соответствуют результатам работы или не являются значимыми.	Пороговый уровень:  - Знает основы современного русского языка и культуры речи, основные принципы построения монологических текстов и диалогов, характерные свойства русского языка как средства общения и передачи информации; один из иностранных языков на уровне чтения научной литературы; правила речевого этикета.  Умеет использовать знание русского языка, культуры речи и навыков общения в профессиональной деятельности; ориентироваться в различных речевых ситуациях, учитывать, кто, кому, что, с какой целью, где и когда говорит (пишет); выступать перед публикой с докладами (на защите выпускной квалификационной работы); использовать информацию на иностранном языке для написания выпускной квалификационной работы.  - Знает основные способы и формы представления научного материала Умеет самостоятельно подготовить научный доклад и информативную презентацию научного проекта.
6	Навыки публичной дискуссии, защиты собственных научных идей, предложений и рекомендаций  ОПК-5 ПК-4	Оценка «отлично» выставляется студенту, если студент выполнил все показатели повышенного уровня сформированности указанных компетенций; выпускник четко и по существу отвечал на все вопросы членов ГЭК; аргументированно защищал свою точку зрения, использовал знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР, демонстрировал способность вести научную дискуссию по теме ВКР.	Повышенный уровень:  - Владеет навыками грамотного письма и устной речи на русском языке; способностью к коммуникации в профессиональной деятельности; профессионально значимыми (научными) письменными жанрами при написании выпускной квалификационной

			,
		Оценка «хорошо» выставляется студенту, если	работы; знаниями основной терминологии на
		студент выполнил все показатели порогового уровня и часть показателей	иностранном языке по теме научного
		повышенного уровня сформированности указанных компетенций; выпускник	исследования.
		аргументированно отвечал на вопросы членов ГЭК, используя знания, полученные	Владеет навыками поиска и обработки научной и
		при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР.	научно-технической информации; технологией
			поиска документов; библиотечными понятиями и
			терминами.
		Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту,	
		если студент выполнил полностью или частично показатели порогового уровня	Пороговый уровень:
		сформированности указанных компетенций; выпускник недостаточно	- Знает основы современного русского языка и
		аргументированно отвечал на вопросы членов ГЭК, не смог в полном объеме	культуры речи, основные принципы построения
		продемонстрировать знания, полученные при освоении компетенций и изучении	монологических текстов и диалогов, характерные
		состояния проблем ВКР.	свойства русского языка как средства общения и
		·	передачи информации; один из иностранных
		Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту,	языков на уровне чтения научной литературы;
		если студент не выполнил показатели порогового уровня сформированности	правила речевого этикета.
		указанных компетенций; выпускник неудовлетворительно отвечал на вопросы	Умеет использовать знание русского языка,
		членов ГЭК, не смог продемонстрировать знания, полученные при освоении	культуры речи и навыков общения в
		компетенций и изучении состояния проблем ВКР.	профессиональной деятельности;
		F ************************************	ориентироваться в различных речевых
			ситуациях, учитывать, кто, кому, что, с какой
			целью, где и когда говорит (пишет);
			выступать перед публикой с докладами (на
			защите выпускной квалификационной работы);
			использовать информацию на иностранном языке
			для написания выпускной квалификационной
			работы.
			puooris.
			Умеет самостоятельно работать с различными
			источниками информации при выполнении
			выпускной квалификационной работы.
			-Знает способы поиска и первичной обработки
			научной и научно-технической информации.
			Умеет искать научную и научно-техническую
			информацию в разных библиотечных системах.
	Самостоятельность при	Оценка «отлично» выставляется студенту, если	повышенный уровень:
7	выполнении ВКР	студент выполнил все показатели повышенного уровня сформированности	- Владеет умениями оснащать образовательную
	выполисии ВКІ		среду познавательным и исследовательским
	ПК-4		± •
	CK-1	самостоятельности при выполнении теоретической и практической	материалами при написании выпускной
	CK-1	(экспериментальной) части ВКР, а также подготовке доклада и презентации для	квалификационной работы; навыками поиска и

	СК-2

защиты ВКР.

#### Оценка «хорошо» выставляется студенту, если

студент выполнил все показатели порогового уровня и часть показателей повышенного уровня сформированности указанных компетенций; выпускник проявил достаточно высокий уровень самостоятельности при выполнении теоретической и практической (экспериментальной) части ВКР, а также подготовке доклада и презентации для защиты ВКР.

#### Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту,

если студент выполнил полностью или частично показатели порогового уровня сформированности указанных компетенций; выпускник проявил недостаточно высокий уровень самостоятельности при выполнении теоретической и практической (экспериментальной) части ВКР, при подготовке доклада и презентации для защиты ВКР.

#### Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту,

если студент не выполнил показатели порогового уровня сформированности указанных компетенций; выпускник не выполнял самостоятельно теоретическую, практическую (экспериментальную) часть ВКР, подготовку доклада и презентации для защиты ВКР.

- обработки научной и научно-технической информации; технологией поиска документов; библиотечными понятиями и терминами
- Владеет навыками использования полученных знаний теоретических разделов биологии при выполнении выпускной квалификационной работы.
- Владеет навыками использования основных законов и принципов биологии при выполнении выпускной квалификационной работы.
- Владеет знаниями об особенностях морфологии, экологии, размножения и географического распространения растений, животных, грибов и микроорганизмов, понимает их роль в природе и хозяйственной деятельности человека

#### Пороговый уровень:

- Знает методические принципы работы в условиях образовательной среды при выполнении выпускной квалификационной работы
- Знает биологические законы и явления
- Знает особенности морфологии, экологии, размножения и географического распространения растений, животных, грибов и микроорганизмов, понимает их роль в природе и хозяйственной деятельности человека

#### Критерии оценки ответа выпускника на защите ВКР

Оценка защиты ВКР выпускника выставляется членами государственной экзаменационной комиссии в четырехбальной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если: проделан большой объем экспериментальной и/или теоретической работы, экспериментальные данные и методики расчетов не вызывают сомнения в их надежности, а полученные результаты в их новизне и качестве; работа содержит глубокий библиографический анализ современного состояния решаемой проблемы, результаты работы грамотно и логично изложены и оформлены в соответствии с установленными правилами, а выводы адекватно отражают основной итог работы; в докладе ясно, логично и четко, в течение установленного времени сформулированы цель и задачи ВКР, обоснован выбор объектов и методов исследования, изложены главные результаты и сформулированы основные выводы работы; выпускник четко и по существу отвечал на все вопросы членов ГЭК, аргументировано защищал свою точку зрения, использовал знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР, демонстрировал способность вести научную дискуссию по теме ВКР.
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если: проделана экспериментальная и/или теоретическая работа в объеме, достаточном, для подтверждения сделанных выводов, экспериментальные данные и методики расчетов не вызывают сомнения в их надежности, а полученные результаты в их новизне и качестве; работа содержит библиографический анализ современного состояния решаемой проблемы, позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы грамотно и логично изложены и оформлены в соответствии с установленными правилами, а выводы адекватно отражают основной итог работы; в докладе в течение установленного времени сформулированы цель и задачи ВКР, обоснован выбор объектов и методов исследования, изложены главные результаты и сформулированы основные выводы работы; выпускник аргументированно отвечал на вопросы членов ГЭК, используя знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР.
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если: проделана экспериментальная и/или теоретическая работа В объеме, достаточном, подтверждения сделанных выводов, но экспериментальные данные и методики расчетов вызывают определенные сомнения в их надежности, а полученные результаты - в их новизне и качестве; работа содержит библиографический анализ состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы изложены и оформлены в соответствии с установленными правилами, а выводы отражают основной итог работы; докладе отсутствовали В сформулированные цель и задачи ВКР, не достаточно обоснован выбор объектов и методов исследования, часть результатов и выводов работы вызывают обоснованные сомнения членов ГЭК; выпускник недостаточно аргументированно отвечал на вопросы членов ГЭК, не смог в полном объеме продемонстрировать знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР.
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если: проделанная экспериментальная и/или теоретическая работа не соответствует по объему и по качеству поставленным главной цели и задачам, экспериментальные данные и методики расчетов вызывают серьезные сомнения в их надежности, а полученные результаты в их новизне и качестве; работа содержит библиографический анализ состояния решаемой проблемы, не позволяющий оценить актуальность решаемой проблемы, результаты работы изложены и оформлены с нарушениями установленных правил, а выводы неадекватно отражают основной итог работы; в докладе отсутствовали четко сформулированные цель и задачи ВКР, не обоснован выбор объектов и методов исследования, выводы работы не

соответствуют результатам работы или не являются значимыми; выпускник неудовлетворительно отвечал на вопросы членов ГЭК, не смог продемонстрировать знания, полученные при освоении компетенций и изучении состояния проблем ВКР. Окончательная оценка представляет собой средневзвешенную величину, включающую в себя оценки всех членов ГЭК по перечисленным критериям, оценку рецензента, научного руководителя и выпускающей кафедры.

### 5.9 Примерная тематика и порядок утверждения тем ВКР

1 Изучение орхидных как объекта охраны на уроках биологии в средней школе 2 Методика проведения уроков по изучению высших споровых растений в школьном курсе биологии 3 Использование краеведческого материала в курсе «Зоология» в условиях с. Сариколданской «СОШ №5» Республики Узбекистан 4 Элективный курс по биологии в школе «Экология человека» 5 Школьное лесничество как источник образования и воспитания школьников во внеклассной работе по биологии 6 Формирование экологического воспитания обучающихся пятого класса на уроках биологии при изучении раздела «Организм и среда обитания» 7 Формирование самостоятельности обучающихся в процессе изучения биологии 8 Воспитание экологической грамотности школьников при изучении лекарственных растений Республики Алтай 9 Методические особенности применения наглядности на уроках биологии 6 класса 10 Методы наблюдения за растениями в зимний период со школьниками 11 Комнатные растения как объект учебной работы при обучении биологии 12 Методика проведения уроков по теме «Строение и многообразие покрытосеменных растений» в 6 классе 13 Красная книга в учебно- воспитательном процессе по биологии 14 Экологический кружок как средство формирования экологической культуры школьников 15 Приемы и методы формирования биологических понятий у учащихся на уроках биологии 16 Медоносные растения как объект изучения в школьном курсе биологии 17 Использование краеведческого материала в школьном курсе биология 18 Комнатные растения как средство наглядности при изучении биологии в школе

Темы выпускных квалификационных работ рассмотрены и утверждены на заседании кафедры биологии и химии 18.11.2020 г, протокол №3.

# 5.10 Форма для оценки сформированности компетенций выпускника при защите выпускной квалификационной работы

No	Критерии оценки	отлично	хорошо	удовл-но	неудовл.
п/п		повышенный	пороговый	пороговый	уровень не
		уровень	уровень	уровень	сформирован
1	Уровень теоретической и научно- исследовательской проработки проблемы				
	OK-1 OK-2				
	OK-3				

	<u></u>	1	1	1
	OK-4			
	OK-5			
	OK-6			
	OK-7			
	ОК-8			
	ОК-9			
	ОПК-1			
	ОПК-2			
	ОПК-3			
	ОПК-4			
	ОПК-5			
	ОПК-6			
	ПК-1			
	ПК-2			
	ПК-3			
	ПК-4			
	ПК-5			
	ПК-6			
	ПК-7			
	CK-1			
	CK-2			
	CK-3			
	CK-4			
	CK-5			
	СК-6			
	СК-7			
	CK-8			
2	Уровень готовности к осуществлению			
_	основных видов профессиональной			
	деятельности выпускника			
	ОПК-1			
	ОПК-5			
	ОПК-6			
	ПК-4			
	CK-1			
3				
3	Качество анализа проблемы			
	ПК-4			
	CK-1			
	СК-2			
4	Объем экспериментальных			
	исследований, уровень апробации			
	работы и публикации			
	THE A			
	ПК-4			
	CK-1			
	CK-2			
5	Обоснованность, четкость, полнота			
	изложения доклада			
	ОПК-5			
6	Навыки публичной дискуссии, защиты		 	
	собственных научных идей,			
	предложений и рекомендаций			
	ОПК-5			
	ПК-4			
7	Самостоятельность при выполнении			
	ВКР			
	ПК-4			
•——				

СК-1		
CK-2		

## 6. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процедура оценивания проводится по результатам защиты выпускной квалификационной работы, подготовка и защита которой осуществляется согласно действующему Положению о выпускной квалификационной работе.

Оценка уровня сформированности компетенций определяется на основании полноты освещения теоретической части работы и достоверности практических результатов проведенного исследования. Результаты проведения процедуры защиты выпускной квалификационной работы в установленном порядке проставляются в зачетные книжки обучающихся, а также в протоколы государственной экзаменационной комиссии.

## 7. Материально-техническое обеспечение ГИА

Номер, наименование помещений	Оснащение помещений
Ауд. 238. Кабинет методики преподавания биологии. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся). Интерактивная доска, мультимедийный проектор, ученическая доска, кафедра, ноутбук с выходом в интернет. Программное обеспечение: MS Office (госконтракт 0377100000315000019-0020963-01 от 12.01.2016) Казрегѕку Епфроіпт Security для бизнеса СТАНДАРТНЫЙ (госконтракт 0612\2 от 06.12.2016, госконтракт 2018ЕП-13 от 09.11.2018) МЅ WINDOWS (госконтракт 0377100000314000008-0020963-02 от 22.07.2014, договор Tr000480647-R от 26.03.2020)
Ауд. 215. Компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для самостоятельной работы	Рабочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся). Компьютеры с доступом в Интернет, (Intel Celeron E - 2.7 ГГц, DDR 2 Гб, ЖК - Samsung SyncMaster E 1920 MikTex, Dreamspark: MS access); Программное обеспечение: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса СТАНДАРТНЫЙ (госконтракт 0612\2 от 06.12.2016, госконтракт 2018ЕП-13 от 09.11.2018); MS Windows (договор Тг000075134 от 20.02.2016, договор 10/20 от 27.02.2020); MS Access (договор Тг000075134 от 20.02.2016, договор 10/20 от 27.02.2020); MS Office (госконтракт Тг0000121015 от 17.11.2016); КонсультантПлюс (бессрочный договор от 27.05.1999); Free Pascal (свободная лицензия GNU GPL).

Составитель программы:

Коллектив кафедры биологии и химии

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры ботани	ки, зоологии, экологии и генетики				
14 апреля 2016 года, протокол № 8  Зав. кафедрой	Польникова Е.Н.				
Программа ГИА обновлена на заседании биологии и химии Протокол № 3 от 18.11.2020  Зав. кафедрой Польникова Е.Н.					
Программа ГИА обновлена на заседании совета ЕГФ Протокол № 3 от 19.11.2020 № 3 Декан	Климова О.В.				