

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.ДАЛИЕВА»



УТВЕРЖДАЮ

И.о. проректора по учебной работе

М.Х.Чанкаев

06

2023 г

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Направление подготовки
44.03.05 Педагогическое образование
(с двумя профилями подготовки)
(шифр, название направления)

Направленность (профиль) подготовки
Биология; химия

Квалификация выпускника
Бакалавр

Форма обучения
Очная/ заочная

Год начала подготовки – 2019

Карачаевск, 2023

Общеположения

Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) подготовки - «Биология; Химия», соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта, разработанного с учётом требований профессиональных стандартов.

Государственная итоговая аттестация по основной образовательной программе 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) - «Биология; Химия», включает:

- а) подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена (если университет включил государственный экзамен в состав государственной итоговой аттестации);
- б) выполнение и защиту выпускной квалификационной работы.

Трудоёмкость государственной итоговой аттестации

Компоненты ГИА	Общая трудоёмкость		Контактная работа		
	з.е.	часов	Обзор-ные лекции	Пр.	Ответво время государственного испытания
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3	108	16	3,5	0,5
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	6	216	-	9,5	0,5
ИТОГО	9	324	22	13	1

Типы задач и задачи профессиональной деятельности выпускников.

Программа государственной итоговой аттестации составлена в соответствии со следующими нормативными правовыми и локальными актами:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями от 31.07.2020 г. №304 по вопросам воспитания обучающихся);
2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 г. №245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по

образовательным программам высшего образования-программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

3. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

4. Приказ Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636 « об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;

5. Приказ Министерства образования и науки РФ от 22.02.2018 г. №125 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями). Зарегистрирован Минюстом России от 15.03.2018г., рег.№50358;

6. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18.10.2013 г. №544н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»»;

7. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26.11.2020 №1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» (Зарегистрирован Минюстом РФ 27.05.2021 № 63650);

8. Нормативно-методические документы Минобрнауки России;

9. Устав ФГБОУ ВО «Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д. Алиева»;

10. Нормативно-методические документы по организации учебного процесса ФГБОУ ВО «КЧГУ».

Положение КЧГУ о порядке выполнения выпускных квалификационных работ от 28.12.2016г.

Типы задач профессиональной деятельности выпускников.

Цель государственной итоговой аттестации (ГИА) - определение соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) соответствующим требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) - «Биология; Химия».

Задачи государственной итоговой аттестации:

- определить уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций и индикаторов их достижения (в зависимости от выбранного вида профессиональной деятельности) у выпускника в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), необходимых для эффективного решения комплексных задач специалиста по связям с общественностью и рекламе в коммерческой сфере;

- систематизировать, закрепить и расширить теоретические знания и практические умения и навыки, полученные в результате освоения образовательной программы и применить их при решении конкретных прикладных задач;

- развить и закрепить навыки самостоятельной работы и овладения методологией исследования, анализа информации при выполнении выпускной квалификационной работы;
- достичь единства мировоззренческой, методологической и профессиональной подготовки выпускника, а также определенного уровня культуры;
- определить уровень готовности (способности) выпускника к выполнению профессиональных задач, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) - «Биология; Химия».

Основной профессиональной образовательной программой (далее - ОПОП) по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) предусматривается подготовка выпускников к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- а) педагогический;
- б) проектный;
- в) методический.

Задачи профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности
01 Образование и наука	Тип задач профессиональной деятельности: педагогический	
	<p>- основной общеобразовательной программы в соответствии с разработкой и реализацией программ учебных дисциплин в рамках требований федеральных государственных образовательных стандартов</p> <p>- использования технологий, соответствующих возрастным особенностям обучающихся и отражающих специфику предметной области</p> <p>- формирование толерантности и навыков поведения в изменяющейся поликультурной среде</p> <p>- формирование и реализация программ развития универсальных учебных действий, образцов и ценностей социального поведения, навыков поведения в мире виртуальной реальности и социальных сетях, формирование толерантности поликультурного общения</p>	<p>обучение, воспитание, развитие, образовательные системы, образовательные программы, в том числе индивидуальные, специальные научные знания, в том числе естественнонаучные.</p>
	Тип задач профессиональной деятельности: проектный	

	-проектирование содержания образовательных программ и современных педагогических технологий с учетом особенностей образовательного процесса, задач воспитания и развития личности через учебные предметы; -моделирование индивидуальных маршрутов обучения, воспитания и развития обучающихся, а также собственного образовательного маршрута и профессиональной карьеры.	обучение, образовательные системы, образовательные программы, в том числе индивидуальные, специальные научные знания, в том числе естественнонаучные.
	Тип задач профессиональной деятельности: методический	
	- методическое сопровождение достижения личностных, метапредметных, и предметных результатов обучения на основе учета индивидуальных особенностей обучающихся; - создание условий для развития интереса школьников к изучению биологии и химии путем вовлечения их в различные виды деятельности (индивидуальной и групповой; научно-исследовательской и др.)	

Требования к результатам освоения основной образовательной программы

В результате освоения программы бакалавриата у выпускника должны быть сформированы компетенции и индикаторы их достижения, установленные программой бакалавриата.

Выпускник должен обладать следующими универсальными (далее - УК), общепрофессиональными (далее - ОПК) и профессиональными компетенциями (далее - ПК) и индикаторами их достижения.

Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций	Проверка в ходе государственного аттестационного испытания	
		государственный экзамен	защита ВКР
Универсальные компетенции (УК)			
Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций	Проверка в ходе государственного аттестационного испытания	
		государственный	защита

		экзамен	ВКР
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение.	+	+
	УК-1.2. Применяет логические формы процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности.	+	+
	УК-1.3. Анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.	+	+
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Определяет совокупность взаимосвязанных задач ресурсное обеспечение, условия достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм.	+	+
	УК-2.2. Оценивает вероятные риски и ограничения, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач.	+	+
	УК-2.3. Использует инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов.	+	+
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Демонстрирует способность работать в команде, проявляет лидерские качества и умения.	+	+
	УК-3.2. Демонстрирует способность эффективного речевого и социального взаимодействия, в том числе различными организациями.	+	+
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию устной и письменной формами на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых)	УК-4.1. Владеет системой норм русского литературного языка при его использовании в качестве государственного языка РФ и нормами иностранного(ых) языка(ов), использует различные формы, виды устной и письменной коммуникации.	+	+

языке(ах)	УК-4.2.Используетязыковые средства для достижения профессиональных целей на русском и иностранном(ых) языке(ах) в рамках межличностного и межкультурногообщения.	+	+
	УК-4.3. Осуществляет коммуникацию в цифровой среде для достижения профессиональных целей и эффективноговзаимодействия.	+	+
УК-5.Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Анализирует социокультурные различия социальныхгрупп,опираясьна знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории, социокультурных традиций мира, основных философских, религиозных и этических учений.	+	+
	УК-5.2. Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурнымтрадициям Отечества.	+	+
	УК-5.3. Конструктивно взаимодействуетслюдьюс учетомихсоциокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональныхзадачи социальной интеграции	+	+
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образованиявтечение всей жизни	УК-6.1.Оцениваетличностные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни.	+	+
	УК-6.2. Критически оценивает эффективность использования времениидругихресурсовпри реализации траектории саморазвития.	+	+
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленностидля обеспечения	УК-7.1.Определяетличный уровень сформированности показателей физического развития и физической подготовленности.	+	+

<p>полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>	<p>УК-7.2. Владеет технологиями здорового образа жизни и здоровьесбережения, отбирает комплекс физических упражнений с учетом их воздействия на функциональные и двигательные возможности, адаптационные ресурсы организма и на укрепление здоровья.</p>	<p>+</p>	<p>+</p>
<p>УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций в военных конфликтах</p>	<p>УК-8.1. Оценивает факторы риска, умеет обеспечивать личную безопасность и безопасность окружающих в повседневной жизни и в профессиональной деятельности.</p>	<p>+</p>	<p>+</p>
	<p>УК-8.2. Знает и может применять методы защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов, формирует культуру безопасного и ответственного поведения.</p>	<p>+</p>	<p>+</p>
<p>УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>	<p>УК-9.1. Понимает базовые принципы экономического развития и функционирования экономики, цели и формы участия государства в экономике.</p>	<p>+</p>	<p>+</p>
	<p>УК-9.2. 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 риски.</p>	<p>+</p>	<p>+</p>
<p>УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению</p>	<p>УК-10.1. Понимает социально-экономические причины коррупции, принципы, цели и формы борьбы с проявлениями коррупционного поведения.</p>	<p>+</p>	<p>+</p>
	<p>УК-10.2. Идентифицирует и оценивает коррупционные риски, демонстрирует способность противодействовать</p>	<p>+</p>	<p>+</p>

	коррупционному поведению.		
ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	ОПК-1.1. Понимает и объясняет сущность приоритетных направлений развития образовательной системы Российской Федерации, законов и иных нормативно-правовых актов, регламентирующих образовательную деятельность в Российской Федерации, нормативных документов по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи, федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, среднего профессионального образования, профессионального обучения, законодательства о правах ребенка, трудового законодательства.	+	+
	ОПК-1.2. Применяет в своей деятельности основные нормативно-правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики, обеспечивает конфиденциальность сведений о субъектах образовательных отношений, полученных в процессе профессиональной деятельности.	+	+
ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)	ОПК-2.1. Разрабатывает программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программы дополнительного образования в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования.	+	+
	ОПК-2.2. Проектирует индивидуальные образовательные маршруты освоения программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программ дополнительного образования в соответствии с образовательными потребностями обучающихся.	+	+

	ОПК-2.3. Осуществляет отбор педагогических и других технологий, в том числе информационно-коммуникационных, используемых при разработке основных и дополнительных образовательных программных элементов.	+	+
ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	ОПК-3.1. Проектирует диагностируемые цели (требования к результатам) совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.	+	+
	ОПК-3.2. Использует педагогически обоснованные содержание, формы, методы и приемы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся.	+	+
	ОПК-3.4. Управляет учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, оказывает помощь и поддержку в организации деятельности ученических органов самоуправления.	+	+
ОПК-4. Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей	ОПК-4.1. Демонстрирует знание духовно-нравственных ценностей личности, базовых национальных ценностей, модели нравственного поведения в профессиональной деятельности.	+	+
	ОПК-4.2. Демонстрирует способность к формированию обучающихся гражданской позиции, толерантности и навыков поведения в поликультурной среде, способности к труду и жизни в современном мире, общей культуры на основе базовых национальных ценностей.	+	+

ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности обучения	ОПК-5.1. Осуществляет выбор содержания, методов, приемов организационного контроля и оценки, в том числе ИКТ, в соответствии с установленными требованиями к образовательным результатам обучающихся.	+	+
	ОПК-5.2. Осуществляет контроль и оценку образовательных результатов на основе принципов объективности и достоверности.	+	+
	ОПК-5.3. Выявляет и корректирует трудности обучения, разрабатывает предложения по совершенствованию образовательного процесса.	+	+
ОПК-6. Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	ОПК-6.1. Осуществляет отбор психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных) и применяет их в профессиональной деятельности с учетом различного контингента обучающихся.	+	+
	ОПК-6.2. Применяет специальные технологии и методы, позволяющие проводить индивидуализацию обучения, развития, воспитания, формировать систему регуляции поведения и деятельности обучающихся.	+	+
ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	ОПК-7.1. Взаимодействует с родителями (законными представителями) обучающихся с учетом требований нормативно-правовых актов в сфере образования и индивидуальной ситуации обучения, воспитания, развития обучающегося.	+	+
	ОПК-7.2. Взаимодействует со специалистами в рамках психолого-медико-педагогического консилиума.	+	+

	ОПК-7.3. Взаимодействует с представителями организаций образования, социальной и духовной сферы, СМИ, бизнес-сообщества и др.	+	+
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ОПК-8.1. Применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний, в том числе в предметной области.	+	+
	ОПК-8.2. Проектирует и осуществляет учебно-воспитательный процесс с опорой на знания предметной области, психолого-педагогические знания и научно обоснованные закономерности организации образовательного процесса.	+	+
ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-9.1. Выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.	+	+
	ОПК-9.2. Демонстрирует способность использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональной деятельности.	+	+
Тип задач профессиональной деятельности: педагогический			+
ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач	ПК-1.1. Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета).	+	+
	ПК-1.2. Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС.	+	+
	ПК-1.3. Демонстрирует умение разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.	+	+

ПК-2. Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность	ПК-2.1. Демонстрирует умение постановки воспитательных целей, проектирования воспитательной деятельности и методов ее реализации в соответствии с требованиями ФГОС ОО и спецификой учебного предмета.	+	+
	ПК-2.2. Демонстрирует способы организации и оценки различных видов внеурочной деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий (по выбору).	+	+
	ПК-2.3. Выбирает и демонстрирует способы оказания консультативной помощи родителям (законным представителям) обучающихся по вопросам воспитания, в том числе родителям детей с особыми образовательными потребностями.	+	+
ПК-3. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	ПК-3.1. Владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.).	+	+
	ПК-3.2. Использует образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и внеурочной деятельности.	+	+
ПК-4. Способен осуществлять педагогическую поддержку и сопровождение обучающихся в процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов	ПК-4.1. Формирует образовательную среду в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов учащихся в контексте обучения биологии (химии) (согласно ФГОС и примерной учебной программе по биологии (химии))	+	+
	ПК-4.2. Планирует оказание индивидуальной помощи и поддержки обучающихся в зависимости от их способностей, образовательных возможностей и потребностей; разрабатывает индивидуально ориентированные программы,	+	+

	методические разработки и дидактические материалы с учетом индивидуальных особенностей обучающихся		
	ПК-4.3. Оценивает достижения обучающихся на основе взаимного дополнения количественной и качественной характеристик образовательных результатов	+	+
ПК-5. Способен применять предметные знания при реализации образовательного процесса	ПК-5.1. Знает закономерности, принципы и уровни формирования и реализации содержания биологического, химического образования; структуру, состав и дидактические единицы содержания школьного курса биологии (химии)	+	+
	ПК-5.2. Осуществляет отбор учебного содержания для реализации в различных формах обучения биологии и химии в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся	+	+
	ПК-5.3. Владеет предметным содержанием биологии и химии. Применяет современные экспериментальные методы работы с биологическими и химическими объектами.	+	+
ПК-6. Способен использовать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач предметной области и области образования	ПК-6.1. Применяет теоретические и практические знания для решения исследовательских задач предметной области образования	+	+
	ПК-6.2. Формирует междисциплинарные связи в области биологии и химии на основе интеграции научно-исследовательской и методической деятельности	+	+
	ПК-6.3. Осуществляет постановку биологического (химического) эксперимента, анализ и оценку результатов лабораторных и полевых исследований для решения научных и профессиональных задач	+	+
ПК-7. Способен к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной	ПК-7.1. Применяет меры профилактики детского травматизма и использует здоровьесберегающие технологии в учебном процессе.	+	+
	ПК-7.2. Оказывает первую доврачебную помощь	+	+

деятельности.	обучающимся.		
Тип задач профессиональной деятельности: методический			+
ПК-8. Способен организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных.	ПК-8.1. Разрабатывает образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями.	+	+
	ПК-8.2. Формирует средства контроля качества учебно-воспитательного процесса.	+	+
	ПК-8.3. Разрабатывает план коррекции образовательного процесса в соответствии с результатами диагностических и мониторинговых мероприятий.	+	+

2. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Требования к государственному экзамену.

В рамках проведения государственного экзамена проверяется степень освоения выпускником следующих компетенций (с учётом индикаторов их достижения):

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК выпускника	Код и наименование индикатора достижения УК
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение.
		УК-1.2. Применяет логические формы процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности.
		УК-1.3. Анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Определяет совокупность взаимосвязанных задач, ресурсное обеспечение, условия достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм
		УК-2.2. Оценивает вероятные риски и ограничения, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач УК-2.3. Использует инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов.

Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Демонстрирует способность работать в команде, проявляет лидерские качества и умения.
		УК-3.2. Демонстрирует способность эффективного речевого и социального взаимодействия, в том числе с различными организациями.
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Владеет системой норм русского литературного языка при его использовании в качестве государственного языка РФ и нормами иностранного(ых) языка(ов), использует различные формы, виды устной и письменной коммуникации..
		УК-4.2. Использует языковые средства для достижения профессиональных целей на русском и иностранном(ых) языке(ах) в рамках межличностного и межкультурного общения.
		УК-4.3. Осуществляет коммуникацию в цифровой среде для достижения профессиональных целей и эффективного взаимодействия.
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Анализирует социокультурные различия социальных групп, опираясь на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории, социокультурных традиций мира, основных философских, религиозных и этических учений.
		УК-5.2. Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям Отечества.
		УК-5.3. Конструктивно взаимодействует с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач социальной интеграции

Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Оценивает личностные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни.
		УК-6.2. Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при реализации траектории саморазвития.
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Определяет личный уровень сформированности показателей физического развития и физической подготовленности.
		УК-7.2. Владеет технологиями здорового образа жизни и здоровьесбережения, отбирает комплекс физических упражнений с учетом их воздействия на функциональные и двигательные возможности, адаптационные ресурсы организма и на укрепление здоровья.
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1. Оценивает факторы риска, умеет обеспечивать личную безопасность и безопасность окружающих в повседневной жизни и в профессиональной деятельности.
		УК-8.2. Знает и может применять методы защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов, формирует культуру безопасного и ответственного поведения.
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1. Понимает базовые принципы экономического развития и функционирования экономики, цели и формы участия государства в экономике.
		УК-9.2. 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 риски.

Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-10.1. Понимает социально-экономические причины коррупции, принципы, цели и формы борьбы с проявлениями коррупционного поведения.
		УК-10.2. Идентифицирует и оценивает коррупционные риски, демонстрирует способность противодействовать коррупционному поведению.

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК выпускника	Код и наименование индикатора достижения ОПК
Правовые и этические основы профессиональной деятельности	ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	ОПК-1.1. Понимает и объясняет сущность приоритетных направлений развития образовательной системы Российской Федерации, законов и иных нормативно-правовых актов, регламентирующих образовательную деятельность в Российской Федерации, нормативных документов по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи, федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, среднего профессионального образования, профессионального обучения, законодательства о правах ребенка, трудового законодательства.
		ОПК-1.2. Применяет в своей деятельности основные нормативно-правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики, обеспечивает конфиденциальность сведений о субъектах образовательных отношений, полученных в процессе профессиональной деятельности.
Разработка основных и дополнительных образовательных программ	ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)	ОПК-2.1. Разрабатывает программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программы дополнительного образования в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования.
		ОПК-2.2. Проектирует индивидуальные образовательные маршруты освоения программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программ дополнительного образования в

		соответствиисобразовательными потребностями обучающихся.
		ОПК-2.3. Осуществляет отбор педагогическихидругихтехнологий,в том числе информационно-коммуникационных, используемых при разработкеосновныхидополнительных образовательных программ и их элементов.
Совместная и индивидуальная учебная и воспитательная деятельность обучающихся	ОПК-3. Способен организовыватьсовместную и индивидуальнуюучебную и воспитательную деятельностьобучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	ОПК-3.1.Проектируетдиагностируемые цели (требования к результатам) совместнойии индивидуальнойучебной и воспитательной деятельности обучающихся,втомчислесособыми образовательнымипотребностями,в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.
		ОПК-3.2. Использует педагогически обоснованныесодержание,формы, методыиприемы организации совместнойии индивидуальнойучебной и воспитательнойдеятельности обучающихся.
		ОПК-3.3.Управляетучебнымигруппами сцельювовлеченияобучающихсяв процессобученияи воспитания, оказываетпомощьиподдержкув организацииидеятельности ученических органовсамоуправления.
Построение воспитывающей образовательной среды	ОПК-4. Способен осуществлятьдуховно-нравственноевоспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей	ОПК-4.1. Демонстрирует знание духовно-нравственных ценностей личности, базовых национальных ценностей, моделинравственного поведения в профессиональной деятельности.
		ОПК-4.2.Демонстрируетспособностьк формированиюу обучающихся гражданскойпозиции, толерантности и навыковповеденияв поликультурной среде, способностик трудуи жизни в современноммире, общейкультурына основебазовыхнациональных ценностей.

Контрольиоценка формирования результатов образования	ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	ОПК-5.1. Осуществляет выбор содержания, методов, приемов организации контроля и оценки, в том числе ИКТ, в соответствии с установленными требованиями к образовательным результатам обучающихся.
		ОПК-5.2. Осуществляет контроль и оценку образовательных результатов на основе принципов объективности и достоверности.
		ОПК-5.3. Выявляет и корректирует трудности в обучении, разрабатывает предложения по совершенствованию образовательного процесса.
Психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности	ОПК-6. Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	ОПК-6.1. Осуществляет отбор психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных) и применяет их в профессиональной деятельности с учетом различного контингента обучающихся.
		ОПК-6.2. Применяет специальные технологии и методы, позволяющие проводить индивидуализацию обучения, развития, воспитания, формировать систему регуляции поведения и деятельности обучающихся.
Взаимодействие с участниками образовательных отношений	ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	ОПК-7.1. Взаимодействует с родителями (законными представителями) обучающихся с учетом требований нормативно-правовых актов в сфере образования и индивидуальной ситуации обучения, воспитания, развития обучающегося.
		ОПК-7.2. Взаимодействует со специалистами в рамках психолого-медико-педагогического консилиума.
		ОПК-7.3. Взаимодействует с представителями организаций образования, социальной и духовной сферы, СМИ, бизнес-сообщества и др.
Научные основы педагогической деятельности	ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных	ОПК-8.1. Применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний, в том числе в предметной области.

	знаний	
		ОПК-8.2.Проектируетиосуществляет учебно-воспитательный процесс с опоройназнанияпредметнойобласти, психолого-педагогические знания и научнообоснованныезакономерности организации образовательного процесса.
Информационно – коммуникационные технологии для профессиональной деятельности	ОПК-9.Способенпонимать принципы работы современных информационных технологийииспользовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-9.1.Выбираетсовременные информационные технологии и программныесредства,втомчисле отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.
		ОПК-9.2.Демонстрируетспособность использоватьцифровыересурсыдля решениязадач профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК
<p>-обучение и воспитание в сфере образования в соответствии с требованиями образовательных стандартов;</p> <p>-использование технологий, соответствующих возрастным особенностям обучающихся и отражающих специфику предметной области;</p> <p>-формирование образовательной среды для обеспечения качества образования, в том числе с применением информационных технологий</p>	ПК-1.Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач	<p>ПК-1.1. Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета).</p> <p>ПК-1.2. Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС.</p> <p>ПК-1.3. Демонстрирует умение разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы технологии обучения, в том числе информационные.</p>

<p>-изучение возможностей, потребностей, достижений обучающихся в области образования;</p> <p>-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.</p>	<p>ПК-2.Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность</p>	<p>ПК-2.1.Демонстрирует умение постановки воспитательных целей, проектирования воспитательной деятельности и методов ее реализации в соответствии требованиями ФГОСОО и спецификой учебного предмета.</p> <p>ПК-2.2.Демонстрирует способы организации и оценки различных видов внеурочной деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий (по выбору).</p> <p>ПК-2.3.Выбирает и демонстрирует способы оказания консультативной помощи родителям (законным представителям) обучающихся по вопросам воспитания, в том числе родителям детей с особыми образовательными потребностями.</p>
<p>проектирование содержания образовательных программ и современных педагогических технологий с учетом</p>	<p>ПК-3.Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых</p>	<p>ПК-3.1.Владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.).</p>

<p>особенностей образовательного процесса, задач воспитания и развития личности через учебные предметы</p>	<p>учебных предметов</p>	<p>ПК-3.2.Использует образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и внеурочной деятельности.</p>
<p>моделирование индивидуальных маршрутов обучения, воспитания и развития обучающихся, а также собственного образовательного маршрута</p>	<p>ПК-4. Способен осуществлять педагогическую поддержку и со-провождение обучающихся в процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов</p>	<p>ПК-4.1. Формирует образовательную среду в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов учащихся в контексте обучения биологии (химии) (согласно ФГОС и примерной учебной программе по биологии (химии))</p>

		<p>ПК-4.2. Планирует оказание индивидуальной помощи и поддержки обучающихся в зависимости от их способностей, образовательных возможностей и потребностей; разрабатывает индивидуально ориентированные программы, методические разработки и дидактические материалы с учетом индивидуальных особенностей обучающихся</p> <p>ПК-4.3. Оценивает достижения обучающихся на основе взаимного дополнения количественной и качественной характеристик образовательных результатов</p>
<p>- методическое сопровождения достижения личностных, метапредметных, и предметных результатов обучения на основе учета индивидуальных особенностей обучающихся.</p>	<p>ПК-5. Способен предметные знания при реализации образовательного процесса</p>	<p>ПК-5.1. Знает закономерности, принципы и уровни формирования реализации содержания биологического (химического) образования; структуру, состав и дидактические единицы содержания школьного курса биологии (химии)</p>
		<p>ПК-5.2. Осуществляет отбор учебного содержания для реализации в различных формах обучения биологии (химии) в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся</p>
		<p>ПК-5.3. Владеет предметным содержанием биологии (химии)</p>
<p>- создание условий для развития интереса школьников к изучению биологии и химии путем вовлечения их в различные виды деятельности (индивидуальной и групповой; научно-исследовательской и др.).</p>	<p>ПК-6. Способен использовать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в предметной области и области образования</p>	<p>ПК-6.1. Применяет теоретические и практические знания для решения исследовательских задач в предметной области и области образования</p>
		<p>ПК-6.2. Формирует междисциплинарные связи в области биологии и химии на основе интеграции научно-исследовательской и методической деятельности</p> <p>ПК-6.3. Осуществляет постановку биологического (химического) эксперимента, анализирует результаты лабораторных и полевых исследований для решения научных и профессиональных задач</p>

<p>- создание условий для развития интереса школьников к изучению биологии и химии путем вовлечения их в различные виды деятельности (индивидуальной групповой; научно-исследовательской др.).</p>	<p>ПК-7. Способен к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности.</p>	<p>ПК-7.1. Применяет меры профилактики детского травматизма и использует здоровьесберегающие технологии в учебном процессе.</p> <p>ПК-7.2. Оказывает первую доврачебную помощь обучающимся.</p>
<p>Тип задач профессиональной деятельности: методический</p>		
	<p>ПК-8. Способен организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных.</p>	<p>ПК-8.1. Разрабатывает образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями.</p> <p>ПК-8.2. Формирует средства контроля качества учебно-воспитательного процесса.</p> <p>ПК-8.3. Разрабатывает план коррекции образовательного процесса в соответствии с результатами диагностических и мониторинговых мероприятий.</p>

Порядок проведения государственного экзамена

При проведении государственного экзамена ГАК в своей деятельности руководствуется Положением об итоговой государственной аттестации выпускников высших учебных заведений Российской Федерации, ФГОС ВПО в части касающейся требований к итоговой государственной аттестации, методическими рекомендациями учебно-методических объединений высших учебных заведений и Положением об итоговой государственной аттестации выпускников, утв. Приказом ректора.

Перечень основных учебных модулей (дисциплин) образовательной программы и их разделов и вопросов, выносимых для проверки на государственном экзамене

Раздел 1. Науки биологического разнообразия

Ботаника

1. Основные систематические признаки грибов и грибоподобных организмов. Их происхождение и экология

2. Обзор представителей зелёных водорослей, конъюгат и харовых: морфология, биология (включая жизненные циклы), экология.
3. Ткани растений, их характеристика, функции и взаимосвязь. Примеры у различных представителей.
4. Ароморфозы и идиоадаптации покрытосеменных, обеспечивающие им господство в современной природной среде.
5. Жизненные циклы споровых растений на примере кукушкиного льна, хвоща, плауна и щитовника мужского. Укажите особенности, отличающие жизненные циклы водных папоротников.

Зоология

1. Экологическая радиация простейших. Особенности организации и размножения простейших в связи с образом жизни.
2. Сравнительный анализ червей разных типов, особенности организации паразитических и свободноживущих представителей. Жизненные циклы паразитических представителей.
3. Среда обитания членистоногих. Сегментарный состав тела представителей разных классов, придатки отделов тела, их строение и функции.
4. Отличительные особенности хордовых по сравнению с беспозвоночными. Черты прогресса, обеспечившие хордовым животным, эволюционный успех.
5. Земноводные получили своё название за возможность существования и в водной, и в наземной среде, но так и не смогли полностью перейти к жизни на суше. Какие системы организма и процессы стали ограничивающими факторами? Ответ обоснуйте.

Микробиология и вирусология

1. Основные морфологические формы и размеры прокариот.
2. Различия в строении прокариотической и эукариотической клеток.
3. Особенности роста бактериальной популяции в твердой и жидкой питательных средах.
4. Классификация питательных сред по составу, назначению и физическому состоянию.
5. Происхождение и строение вирусов, их морфология.

Раздел 2. Общебиологический модуль

Генетика и селекция

1. Менделевские закономерности наследования признаков. Аллельные и неаллельные взаимодействия генов.
2. Хромосомная теория наследственности Моргана.
3. Современные представления о строении гена. Регуляция активности генов.
4. Генотипическая и модификационная изменчивость наследственного материала. Спонтанные и индуцированные мутации.
5. Строение и организация хромосом прокариот, эукариотических клеточных органелл эукариот.

Теория эволюции

1. Каждый вид имеет свои критерии и структуру. В каких ситуациях затруднительно выделение вида. Приведите примеры таких видов и наук, в которых существуют такие противоречия? Ответ обоснуйте.
2. Дайте характеристику главных и элементарных факторов эволюции. Как они действуют на человека и как его роль на современном уровне развития

человеческого общества?

Основные этапы эволюционного процесса у растений и животных («ключевые ароморфозы»). Понятие алло- и ароморфоза.

3. Сущность и преимущество эволюционных теорий Ж.Б. Ламарка, Ч. Дарвина и СТЭ.
4. Методология изучения эволюционного процесса. Факты, доказательства и противоречия.

Биология индивидуального развития

1. Сравнительный анализ сперматогенеза и овогенеза в связи с особенностями строения гамет.
2. Характеристика процесса оплодотворения (биологическое значение, фазы).
3. Разнообразие типов дробления в связи с особенностями строения яиц
4. Основные способы гастрюляции и закладки мезодермы в связи с особенностями дробления бластуляции.
5. Морфологические преобразования клеточных процессов, лежащие в основе органа

Экология

1. Закономерности действия абиотических экологических факторов.
2. Характеристика биотических факторов.
3. Понятие популяции. Структура популяции.
4. Видовой состав и структура сообществ.
5. Динамика экосистем: суточная, сезонная. Экологические сукцессии: определение, классификация, закономерности.

Раздел 3. Физиологический модуль

Физиология человека и животных

1. Эволюция кардиореспираторной системы.
2. Эволюция системы пищеварения. Типы пищеварения, их значение для жизни животных и человека. Соотношение различных типов пищеварения в разных отделах желудочно-кишечного тракта человека.
3. Функция выделения в организме человека: роль легких, желудочно-кишечного тракта, кожи, почек. Фильтрационно-реабсорбционный механизм работы почек.
4. Особенности ВНД человека.
5. Сравнительная характеристика нервной и гуморальной систем регуляции организма человека.

Физиология растений

1. Световая фаза фотосинтеза. Электрон-транспортная цепь хлоропластов и фотосинтетическое фосфорилирование.
2. Темновая фаза фотосинтеза. Основной и дополнительные пути ассимиляции углекислого газа. Цикл Кальвина: этапы, схема, ключевые ферменты, регуляция цикла.
3. Сравнительная характеристика гликолитического и апопотомического путей окисления дыхательного субстрата.
4. Формы воды в растительной клетке, механизмы передвижения воды по растению.
5. Физиологическая роль азота, серы, фосфора, магния в обмене веществ растений.

Раздел 4. Биология клетки

Биохимия молекулярная биология

1. Уровни структурной организации, свойства биологические функции белков.
2. Биологическая роль классификация углеводов. Гликолиз-центральный путь катаболизма глюкозы.
3. Общие принципы взаимосвязи метаболических путей. Цикл трикарбоновых кислот - центральный путь метаболизма белков, липидов, углеводов.
4. Структурная организация биологическая роль нуклеиновых кислот.
5. Генетический код его свойства. Основные этапы биосинтеза белка (трансляция).

Цитология и гистология

1. Клетка как структурно-функциональная единица организации многоклеточных организмов. Основные положения клеточной теории.
2. Сравнительная характеристика строения растительной, животной и грибной клеток.
3. Митохондрии и пластиды как полуавтономные структуры клетки: микроструктура и функции.
4. Жизненный цикл клетки: его этапы, морфо-функциональная характеристика.
5. Ткань как уровень структурно-функциональной организации многоклеточных организмов. Определение. Общие принципы организации. Классификация тканей.

Биофизика

1. Физико-химические основы происхождения биоэлектрических потенциалов: доннановское равновесие и потенциал Доннана. Современные представления о происхождении потенциала покоя.
2. Кооперативные свойства аллостерических ферментов. Уравнение Хилла.
3. Понятие обобщенных сил потоков при трансмембранном транспорте веществ. Линейные феноменологические уравнения и соотношения взаимности Онзагера.
4. Свободная энергия Гиббса и Гельмгольца, их значение в биологических процессах.
5. Докажите справедливость положений теоремы Пригожина о минимуме внутреннего производства энтропии при стационарном состоянии открытых систем, каковы ограничения ее применения.

Биотехнология

1. Основные стадии осуществления биотехнологических процессов. Объекты биотехнологии и их биотехнологические функции.
2. Методы генетического конструирования организмов *in vivo* и *in vitro*, используемые при создании промышленных штаммов микроорганизмов.
3. Особенности культивирования *in vitro* растительных и животных клеток, тканей и органов и их практическое использование.
4. Биотехнология очистки сточных вод.
5. Биодegradация ксенобиотиков и отходов производства.

Раздел 5. Химия

Неорганическая химия

1. Предмет химии. Основные понятия химии: атом, молекула, элемент, вещество, моль, молярная масса вещества, эквивалент, фактор эквивалентности. Закон эквивалентов.

Понятие вещества и состава вещества. Классификация веществ. Закон постоянства состава и закон Авогадро. Газовые законы. Уравнение Менделеева-Клапейрона.

2. Представления строения атомов: модель Резерфорда и модель Бора.
3. Корпускулярно-волновая природа электрона.
Квантовые числа электронов в атоме. Атомные электронные орбитали.
4. Представление об электронном облаке.
5. Электронные и электронно-графические формулы атомов. Представление об энергетическом уровне и подуровне. Принцип Паули. Принцип наименьшей энергии.
Правила Клечковского. Правило Хунда.

Аналитическая химия

1. Хроматографические методы анализа. Классификация методов по агрегатному состоянию подвижной и неподвижной фаз, по механизму разделения, по технике выполнения. Газовая хроматография. Схема газового хроматографа.
2. Жидкостная хроматография. Виды жидкостной хроматографии.
Преимущества высоко эффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ). Схема жидкостного хроматографа.
3. Титриметрические методы анализа. Классификация. Виды титриметрических определений. Первичные стандарты. Вторичные стандарты. Виды кривых титрования. Скачок титрования. Точка эквивалентности и конечная точка титрования. Кислотно-основное титрование. Построение кривых титрования. Кислотно-основные индикаторы.
Примеры практического применения.
4. Электрохимические методы анализа. Потенциометрия. Прямая потенциометрия. Индикаторные электроды. Электроды сравнения. Ионметрия. Классификация ион-селективных электродов. Электродная функция, коэффициент селективности, время отклика. Потенциометрическое титрование.
5. Методы атомной оптической спектроскопии. Атомно-эмиссионный метод.
Принципиальная схема атомно-эмиссионного спектрометра. Источники атомизации и возбуждения. Качественный атомно-эмиссионный анализ.
Количественный анализ атомно-эмиссионным методом.

Органическая химия

1. Предельные углеводороды. Номенклатура, изомерия. Способы получения, химические свойства.
2. Непредельные углеводороды. Классификация, номенклатура, способы получения, химические свойства.
3. Арены. Строение бензола. Понятие об ароматичности органических соединений. Химические свойства бензола. Механизм электрофильного замещения. Производные бензола. Заместители I и II рода, реакционная способность производных бензола.
4. Спирты (классификация, номенклатура, изомерия). Физические свойства и методы получения спиртов. Химические свойства одноатомных спиртов. Многоатомные спирты. Химические свойства. Важнейшие производные.

5. Одноосновные карбоновые кислоты, классификация, номенклатура, методы получения. Химические свойства одноосновных карбоновых кислот. Двухосновные карбоновые кислоты (предельные, непредельные, ароматические). Особенности химических свойств.

Физическая химия

1. Первый закон термодинамики. Закон Гесса. Следствия из закона Гесса. Зависимость теплового эффекта реакции от температуры. Уравнения Кирхгофа.
2. Второй закон термодинамики. Цикл Карно. КПД цикла Карно. Энтропия. Математическая запись второго закона термодинамики. Абсолютная энтропия вещества. Статистическое толкование энтропии. Статистический характер второго закона термодинамики. Изохорно-изотермический и изобарно-изотермический потенциал. Критерий направленности процесса.
3. Химическое равновесие. Термодинамический вывод закона действия масс. Уравнение изотермы Вант-Гоффа. Уравнение изобары химической реакции и его анализ. Интегрирование уравнения изобары химической реакции.
4. Расчет константы равновесия с использованием стандартных термодинамических величин. Метод Темкина и Шварцмана. Взаимосвязь термодинамической и практических констант равновесий.
5. Термодинамическая классификация растворов. Давление насыщенного пара жидких растворов. Давление насыщенного пара компонента над раствором. Закон Рауля и его термодинамический вывод. Реальные растворы. Положительные и отрицательные отклонения от закона Рауля. Диаграммы состояния идеальных летучих смесей. Диаграммы состояния реальных летучих смесей. Законы Гиббса- Коновалова.

Коллоидная химия

1. Классификация дисперсных систем: по агрегатному состоянию; по взаимодействию дисперсной фазы и дисперсионной среды; по взаимодействию частиц дисперсной фазы; удельная поверхность и дисперсность.
2. Устойчивость и коагуляция дисперсных систем: факторы, вызывающие коагуляцию; определение порогов коагуляции лиофобных коллоидов.
3. Коллоидные электролиты: полиэлектролиты и мицеллярные электролиты; критическая концентрация мицелообразования, ККМ; определение ККМ.
4. Растворы высокомолекулярных соединений (ВМС). Строение растворов, конформация макромолекул, взаимодействие ВМС с растворителем (набухание), вязкость ВМС (приведенная, характеристическая).

Прикладная химия

1. Производство аммиака. Физико-химические основы синтеза аммиака. Применяемые, катализаторы в производстве аммиака. Технологические схемы и аппараты синтеза аммиака.
2. Производство азотной кислоты. Физико-химические основы процессов, протекающих в производстве азотной кислоты. Сущность ускоряющего действия катализатора. Селективное действие катализатора. Контактное окисление аммиака. Катализаторы окисления.
3. Производство метанола. Синтез метанола из оксида углерода (II) и водорода: условия процесса; катализаторы, применяемые при синтезе метанола;

- технологическая схема процесса синтеза азотной, совмещенной теплообменником.
4. Производство серной кислоты. Требования, предъявляемые к сырью. Основные стадии процесса.
 5. Metallургия. Производство чугуна и стали. Технологические схемы аппараты производства чугуна и стали

Методика обучения химии

1. Средства обучения: натуральные объекты, коллекции, раздаточный материал, печатные пособия, химическая посуда и реактивы, технические средства обучения и пр. Компьютерная программа как средство обучения химии.
2. Учебник как важнейшее средство обучения. Его связь с программой учебного предмета. Особенности отражения содержания курса. Структура учебника: тексты разного назначения, рисунки, схемы, таблицы, их роль и место. Оформление учебника.
3. Химический эксперимент как вид содержания. Демонстрации, лабораторные опыты, практические занятия, их значение для успешного обучения химии.
4. Дидактическая модель обучения химии. Структурные и функциональные компоненты системы «Химическое образование». Дидактические принципы в химическом образовании.
5. Классификация современных курсов химии. Систематические и несистематические курсы химии. Пропедевтические курсы химии. Построение курса химии с ориентацией на формирование и развитие системы понятий о веществе. Построение курса химии с ориентацией на формирование и развитие системы понятий о химической реакции.

Структура экзаменационного билета

Общее количество экзаменационных билетов должно быть не меньше количества студентов, допущенных к прохождению государственного экзамена. Количество вопросов в экзаменационном билете: 2 (два). В экзаменационные билеты включаются вопросы по дисциплинам и (или) разделам образовательной программы, результат освоения которых имеет определяющее значение для профессиональной деятельности обучающихся. Не допускается совмещать в экзаменационном билете два и более вопросов, относящихся к одной и той же дисциплине.

Список литературы, необходимой для подготовки к государственному экзамену (включая электронные ресурсы). Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Ботаника

1. Ботаника с основами фитоценологии: анатомия и морфология растений: учебник /Т. И. Серебрякова, Н.С. Воронин, А.Г. Еленевский и др. - Москва: Академкнига, 2007. - 543 с. : ил. - ISBN 978-5-94628-237-6. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_003139494/ (дата обращения: 19.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
2. Корягина, Н. В. Ботаника: учебное пособие / Н. В. Корягина, Ю. В. Корягин. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 351 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-015507-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039237> (дата обращения: 19.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
3. Практикум по ботанике: учебное пособие / составители: С. Х. Вышегуров, Е. В. Пальчикова. - Новосибирск: Золотой колос, 2015. - 180 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/614900> (дата обращения: 19.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
4. Практическая ботаника: учебное пособие / составитель О. Н. Тюкавина. - Архангельск: САФУ, 2016. - 104 с. - ISBN 978-5-261-01133-0. - URL: <https://e.lanbook.com/book/161836> (дата обращения: 19.02.2021). - Режим доступа: для авторизованных пользователей. - Текст: электронный.
5. Степанов, Н. В. Ботаника: систематика высших споровых растений: учебное пособие / Н. В. Степанов. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2017. - 204 с. - ISBN 978-5-7638-3684-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1031869> (дата обращения: 19.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
6. Тиходеева, М. Ю. Практическая геоботаника (анализ состава растительных сообществ): учебное пособие / М. Ю. Тиходеева, В. Х. Лебедева. - Санкт-Петербург: СПбГУ, 2015. - 166 с. - ISBN 978-5-288-05635-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/941935> (дата обращения: 19.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
7. Федяева, В. В. Летняя учебная практика по ботанике: высшие растения. Практическое руководство: учебное пособие / В. В. Федяева; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2009. - 144 с. - ISBN 978-5-9275-0675-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/549867> (дата обращения: 19.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Зоология

1. Бусарова, Н. В. Практикум лабораторным занятиям по дисциплине «Зоология» (зоология беспозвоночных): учебное пособие / Н. В. Бусарова. — Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2014. - 64 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/153490> (дата обращения: 24.02.2021). - Режим доступа: для авторизованных пользователей. - Текст: электронный.
2. Дмитриенко, В. К. Зоология беспозвоночных: Лабораторный практикум / В. К. Дмитриенко, Е. В. Борисова, С. П. Шулепина. - Красноярск: СФУ, 2016. - 156 с.: ISBN 978-5-7638-3499-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/968239> (дата обращения: 24.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
3. Дмитриенко, В. К. Зоология беспозвоночных: учебное пособие / В. К. Дмитриенко, Е. В. Борисова, С. П. Шулепина. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2017. - 172 с. - ISBN 978-5-7638-3756-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1032095> (дата обращения: 24.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
4. Константинов, В. М. Зоология позвоночных: учебное пособие / В. М. Константинов, С. П. Наумов, С. П. Шаталов. - 7-е изд., стер. - М.: Академия, 2012.

-448 с. - ISBN 978-5-7695-9293-5.- URL: [https:// old.rusneb.ru / catalog /000199_000009_000141_26/](https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_000141_26/) (дата обращения: 24.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

5. **Практикум по зоологии позвоночных:** учебно-методическое пособие / составитель Д. К. Куксина. - Кызыл: ТувГУ, 2019. - 56 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/156155>(дата обращения:24.02.2021).- Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
6. **Языкова, И. М.** Зоология беспозвоночных: курс лекций. Часть 1. / И. М. Языкова И.М. - Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2011. - 432 с.- ISBN 978-5-9275-0888 4.-URL:<https://znanium.com/catalog/product/551131>(дата обращения:24.02.2021).- Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
7. **Языкова, И. М.** Практикум по зоологии беспозвоночных: учебное пособие / И. М. Языкова. - Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2010. - 326 с. - ISBN 978-5-92750743-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/551135> (дата обращения: 24.02.2021).-Режим доступа:по подписке. -Текст:электронный.

Биология индивидуального развития

1. Дондуа А.К. Биология развития: учеб. для ун-тов: [в 2 т.] - СПб.: Изд-во СПбГУ. - Т.1. - 2005. - 295 с. - 50 экз.
2. Дондуа А.К. Биология развития: учеб. для ун-тов: [в 2 т.] - СПб.: Изд-во СПбГУ. - Т.2. - 2005. - 239 с. - 50 экз.
2. ЭБС «Университетская библиотека online»
3. Некрасова И.И. Основы цитологии и биологии развития: учебное пособие. - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2008. - 152 с. - [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=138856>.

Биохимия молекулярная биология

1. **Барышева, Е. С.** Биохимия: учебное пособие / Е. С. Барышева; Оренбургский государственный университет. - Оренбург: ОГУ, 2017. - 141 с. - ISBN 978-5-74101888-0. - URL: <https://elanbook.com/book/110587>(дата обращения: 04.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
2. **Дмитриев, А.Д.** Биохимия: учебное пособие / А.Д. Дмитриев, Е.Д. Амбросьева. - Москва: Дашкови К°, 2014. - 168 с. - ISBN 978-5-394-01790-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1093186>(дата обращения: 04.03.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
3. **Древин, В. Е.** Биохимия: лабораторный практикум / В. Е. Древин, Л. А. Минченко; Волгоградский государственный аграрный университет. - Волгоград: Вол ГАУ, 2019. - 124 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1289032> (дата обращения: 04.03.2021).-Режим доступа:по подписке. -Текст:электронный.
4. **Зинкевич, Е.П.** Основы биохимии: учебное пособие / Е.П. Зинкевич, Т.В. Лобова, И. А. Еремина; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ, 2017. - 108 с. - ISBN 979-5-89289-118-8. - URL: <https://elanbook.com/book/103930>(дата обращения: 04.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
5. **Митякина, Ю.А.** Биохимия: учебное пособие / Ю.А. Митякина. - М.: РИОР, 2019. - 113 с. - ISBN 978-5-9557-0268-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1014089> (дата обращения: 04.03.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Микробиологияибиотехнология

1. **Вирусология:** учебник / А. В. Пиневиц, А. К. Сироткин, О. В. Гаврилова, А. А. Потехин; под редакцией А. В. Пиневица. - 2-е изд., доп. - Санкт-Петербург: СПбГУ, 2020. - 442 с. - ISBN 978-5-288-06011-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1244714> (дата обращения: 24.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
2. **Гернет, М. В.** Микробиология: учебник / М. В. Гернет, Н. Г. Ильяшенко, Л. Н. Шабурова. - М.: ИНФРА-М, 2020. - 263 с. (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-015357-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1081661> (дата обращения: 24.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
3. **Кисленко, В. Н.** Микробиология: учебник / В. Н. Кисленко, М. Ш. Азаев. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 272 с. - (Высшее образование : Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010250-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1009634> (дата обращения: 24.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
4. **Микробиология:** учебник / О. Д. Сидоренко, Е. Г. Борисенко, А. А. Ванькова, Л. И. Войно. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 286 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-009743-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1227524> (дата обращения: 24.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
5. **Основы микробиологии, вирусологии, иммунологии:** учебное пособие / В. Б. Сбойчаков, А. В. Москалев, М. М. Карапац, Л. И. Клецко. - Москва: КноРУС, 2017. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_009486815/ (дата обращения: 24.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
6. **Фирсов, Г. М.** Вирусология и биотехнология: учебное пособие / Фирсов Г. М., Акимова С. А., - 2-е изд., дополненное - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. - 232 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/615175> (дата обращения: 24.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Физиология растений

1. **Веретенников, А. В.** Физиология растений: учебник / А. В. Веретенников. - Москва : Академический Проект, 2020. - 480 с. - ISBN 978-5 8291 3026 8. URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_002905843/ (дата обращения: 24.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
2. **Медведев, С. С.** Физиология растений: учебник / С. С. Медведев. - Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2013. - 496 с.: ил. - ISBN 978-5-9775-0716-5. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_002905843/ (дата обращения: 24.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
3. **Овчарова, Е. Н.** Биология (растения, грибы, бактерии, вирусы): учебное пособие / Е. Н. Овчарова, В. В. Елина. - Москва: ИНФРА-М, 2013. - Ч. 2. - ISBN 5-16-002326-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/372782> (дата обращения: 25.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
4. **Фаминцын, А. С.** Обмен веществ и превращение энергии в растениях. В 2 ч. Часть 1 / А. С. Фаминцын. - Москва: Издательство Юрайт, 2020. - 241 с. - ISBN 9785-534-05229-9. - URL: <https://urait.ru/bcode/454228> (дата обращения: 25.02.2021). - Текст: электронный.
5. **Фаминцын, А. С.** Обмен веществ и превращение энергии в растениях. В 2 ч. Часть 2 / А. С. Фаминцын. - Москва: Издательство Юрайт, 2020. - 354 с. - ISBN 978-5-534-05231-2. - URL: <https://urait.ru/bcode/454685> (дата обращения: 25.02.2021). - Текст: электронный.
6. **Физиология растений** : учебно-методическое пособие / И. С. Киселева, М. Г. Малева, Г. Г. Борисова и др. ; под общей редакцией И. С. Киселевой ; Уральский

федеральный университет имени Первого Президента России Б. Н. Ельцина . -
Екатеринбург:Изд-воУральскогоун-та,2018.-117с.:ил.-ISBN978-5-7996-2416
3. -URL:[https:// old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_002905843/](https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_002905843/)(датаобращения:
24.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Физиологиячеловекаиживотных

1. **Айдаркин,Е.К.**Малыйпрактикумпофизиологиичеловекаиживотных: учебное пособие / Е. К. Айдаркин, Л. Н. Иваницкая, А. Г. Глумов; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону:ЮФУ,2009.-160с.-ISBN978-5-9275-0682-8.-URL: <https://znanium.com/catalog/product/553068>(дата обращения: 26.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
2. **Айзман, Р. И.** Физиология человека : учебное пособие / Р.И. Айзман, Н.П. Абаскалова, Н.С. Шуленина. - 2-е изд., доп. и перераб. - М. : ИНФРА-М, 2018.- 432 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-009279-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/961378>(дата обращения: 26.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
3. **Анатомия и физиология домашних животных:** учебник / В.И. Максимов, Н.А. Слесаренко, С.Б. Селезнев, Г.А. Ветошкина ; под редакцией В.И. Максимова, Н.А. Слесаренко.-Москва:ИНФРА-М,2021.-600с..-ISBN978-5-16-010415-7.-URL: <https://znanium.com/catalog/product/1227500>(дата обращения: 26.02.2021). -Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
4. **Егоров,Г.В.**Практикумпокурсу«Физиологиячеловекаиживотных»: учебное пособие / под общей редакцией Р. И. Айзмана. - 2 изд. - Москва: Инфра-М, 2013. - 282 с. - Высшее образование - ISBN 978-5-16-006605-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/399263>(датаобращения:26.02.2021).-Режимдоступа:по подписке. - Текст: электронный.
5. **Практикум по физиологии человека и животных:** учебное пособие / В. В. Новочадов,М. В. Постнова, Г. А. Севрюкова, Г. А. Срослова; Волгоградский государственный университет. - Волгоград: ВолГУ, 2016. - 116 с. -URL: <https://e.lanbook.com/book/144216>(дата обращения: 26.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
6. **Ряднов, А. А.** Физиология и этология животных: учебное пособие / А.А. Ряднов; Волгоградский государственный университет . - 2-е изд., доп. - Волгоград: ВолГУ, 2015. - 196 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/615151> (дата обращения: 26.02.2021).-Режимдоступа:поподписке. -Текст:электронный.
7. **Сапего, А. В.** Практикум по физиологии человека: учебное пособие / А. В. Сапего; Кемеровскийгосударственныйуниверситет. -Кемерово:КемГУ,2012.-84с. -ISBN978-5-8353-1317-4. - URL: <https://e.lanbook.com/book/44384> (дата обращения: 26.02.2021).-Режимдоступа:дляавториз.пользователей. -Текст:электронный.
8. **Физиология человека и животных:** учебное пособие / составитель Х. К. Шерхов и др.; Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова. - Нальчик: КБГУ,2018.- URL: [https:// old.rusneb.ru / catalog / 000199_000009_009826818/](https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_009826818/) (дата обращения: 24.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
9. **Щелчкова, Н. Н.** Анатомия и физиология человека : учебно-практическое пособие / Н.Н. Щелчкова.-Москва:ИНФРА-М,2019.—343с.-ISBN978-5-16-108272-0.-URL: <https://znanium.com/catalog/product/1065273>(дата обращения: 26.02.2021). -Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Иммунология

1. **Иммунология:** учебное пособие / составитель А. Р. Тугуз; Адыгейский государственный университет. - Майкоп: АГУ, 2018. - 176с.-URL:

- <https://e.lanbook.com/book/146134>(дата обращения: 24.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
2. **Лимфоидные клетки иммунной системы:** учебное пособие / составитель А. Р. Тугуз; Адыгейский государственный университет. - Майкоп : АГУ, 2018. - 108 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/146135>(дата обращения: 24.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
 3. **Магер, С.Н.** Физиология иммунной системы: учебное пособие / С. Н. Магер, Е. С. Дементьева, О. М. Горшкова; Новосибирский государственный аграрный университет. - Новосибирск: НГАУ, 2010. - 247 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/516030> (дата обращения: 24.02.2021). - Режим доступа:поподписке.-Текст:электронный.
 4. **Мечников И. И.** Иммунология. Избранные работы / И. И. Мечников. - М.: Юрайт, 2018. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/972160>(дата обращения: 24.02.2021) .-Режимдоступа:поподписке.-Текст:электронный.
 5. **Руководство по микробиологии и иммунологии:** учебное пособие / Л. Г. Белов, Р. Г. Госманов, В. Н. Кисленко [и др.]. -2-е изд. -Москва : ИНФРА-М, 2018. -230 с. -(Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010624-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/972160>(дата обращения: 24.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Биохимия

1. **Барышева, Е. С.** Биохимия: учебное пособие / Е. С. Барышева; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : ОГУ, 2017. - 141 с. - ISBN 978-5-74101888-0. - URL: <https://elanbook.com/book/110587>(дата обращения: 04.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
2. **Дмитриев, А.Д.** Биохимия: учебное пособие / А.Д.Дмитриев, Е.Д. Амбросьева. -Москва: ДашковиК°, 2014. -168с. -ISBN978-5-394-01790-2.-URL: <https://znanium.com/catalog/product/1093186>(дата обращения: 04.03.2021). -Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
3. **Древин, В. Е.** Биохимия: лабораторный практикум / В. Е. Древин, Л. А. Минченко; Волгоградский государственный аграрный университет. - Волгоград: Вол ГАУ, 2019. -124 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1289032> (дата обращения: 04.03.2021).-Режимдоступа:поподписке. -Текст:электронный.
4. **Зинкевич, Е.П.** Основы биохимии: учебное пособие / Е.П. Зинкевич, Т.В. Лобова, И. А. Еремина; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ, 2017. -108 с. - ISBN 979-5-89289-118-8. - URL: <https://elanbook.com/book/103930>(дата обращения: 04.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
5. **Митякина, Ю.А.** Биохимия: учебное пособие / Ю.А. Митякина. -М.: РИОР, 2019. -113с. -ISBN978-5-9557-0268-1. -URL: <https://znanium.com/catalog/product/1014089> (дата обращения: 04.03.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Цитология и гистология

1. **Гистология, цитология и эмбриология:** учебное пособие / Т. М. Студеникина, Т. А. Вылегжанина, Т. И. Островская, И. А. Стельма; под редакцией Т. М. Студеникиной. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 574 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006767-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1014089>

- [//znanium.com/catalog/product/ni7787](https://znanium.com/catalog/product/ni7787)(датаобращения:03.03.2021).-Режимдоступа:по подписке. - Текст: электронный.
- Некрасова, И.И.** Основы цитологии и биологии развития: учебное пособие / И.И. Некрасова; Ставропольский государственный аграрный университет. - Ставрополь: АГРУС, 2008. - 152 с. - ISBN 978-5-9596-0516-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/514534>(датаобращения:03.03.2021).-Режимдоступа:по подписке. - Текст: электронный.
 - Палеев, Н. Г.** Основы клеточной биологии: учебное пособие / Н. Г. Палеев, И. И. Бессчетнов; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2011. - 246 с. - ISBN 978-5-9275-0821-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/550792>(датаобращения:03.03.2021).-Режимдоступа:по подписке. - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
 - Романова, Е.Б.** Цитология: учебное пособие / Е.Б. Романова. - Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2019. - 115 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/144605>(дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
 - Стволинская, Н.С.** Цитология: учебник / Н. С. Стволинская; Московский педагогический государственный университет. - Москва : МПГУ, 2012. - 238 с. - ISBN 978-5-7042-2354-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/758106> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Теория эволюции

- Дарвин, Ч.** Происхождение видов путем естественного отбора / Ч. Дарвин; переводчик К. А. Тимирязев. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 445 с. - (Антология мысли). - ISBN 978-5-534-06675-3. URL: <https://urait.ru/bcode/455452> (дата обращения: 03.03.2021). - Текст: электронный.
- Еськов, Е. К.** Эволюция Вселенной и жизни: учебное пособие / Е. К. Еськов. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 416 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-009419-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1047748> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- Ердаков, Л. Н.** Человек в биосфере: учебное пособие / Л.Н. Ердаков. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 206 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16006247-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1010813>(дата обращения: 03.03.2021). -Режимдоступа:поподписке.-Текст:электронный.
- Тейлор, Д.** Биология: в 3 т. Т. 3: учебник / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут; под редакцией Р. Сопера; пер. 3-го англ. изд. - 5-е изд. - Москва: Лаборатория знаний, 2020. - 454 с. - ISBN 978-5-00101-667-0. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_007571529/(дата обращения: 24.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- Теория эволюции:** учебно-методическое пособие / составители М. Н. Назарова, А. В. Лавлинский; Воронежский государственный университет. - Воронеж : ВГУ, 2017. - 76 с. URL: <https://elanbook.com/book/154755>(дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- Хорольская, Е. Н.** Теория эволюции : практикум / Е. Н. Хорольская ; Белгородский государственный национальный исследовательский университет. - Белгород: ИД "Белгород", 2017. - 111 с. : ил. - ISBN 978-5-9571-2252-4.- URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_008824650/ (дата обращения: 24.02.2021). -Режимдоступа:поподписке. -Текст:электронный.
- Чиркова, Е.Н.** Эволюция органического мира: учебное пособие / Е.Н. Чиркова, Ю.П. Верхошенцева; Оренбургский государственный университет. - Оренбург: ОГУ, 2016. - 159 с. - ISBN 978-5-7410-1430-1. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_008824650/ (дата обращения: 24.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

//e.lanbook.com/book/97945(датаобращения:03.03.2021).-Режимдоступа:дляавториз. пользователей. - Текст: электронный.

Генетика

1. **Иванищев, В. В.** Основы генетики: учебник / В. В. Иванищев. - Москва : РИОР: ИНФР - М, 2020. - 207 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-36901640-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1078336>(дата обращения: 19.02.2021).-Режимдоступа:поподписке.-Текст:электронный.
2. **Генетика человека:** практикум / составители: В. И. Кудряшова, В. А. Трофимов, Т. С. Колмыкова, М. В. Ромашкина; Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва. - Саранск: Издательство Мордовского университета, 2017.- 105 с.- ISBN 978-5-7103-3500-0.URL: [https:// old. rusneb. ru / catalog /000199_000009_009583250/](https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_009583250/)(дата обращения:19.02.2021).-Режим доступа:поподписке. - Текст:электронный.
3. **Пухальский, В. А.** Введение в генетику: учебное пособие / В. А. Пухальский. - Москва: ИНФРА-М, 2019. -224 с.- (Высшее образование: Бакалавриат) . -ISBN978-5-16-009026-9. - URL: [https://znanium.com/catalog /product/1010779](https://znanium.com/catalog/product/1010779) (дата обращения: 19.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
4. **Сазанов, А. А.** Генетика: учебное пособие / А. А. Сазанов. - Санкт-Петербург: ЛГУ им. А. С. Пушкина, 2011. - 264 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/445036> (дата обращения: 19.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
5. **Сазанов, А. А.** Основы генетики : учебное пособие / А. А. Сазанов. - Санкт- Петербург: ЛГУим.А.С.Пушкина,2012.-240с.-ISBN978-5-8290-1132-1.-URL: <https://znanium.com/catalog/product/445015>(дата обращения: 19.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Экология

1. **Посевина, Ю. М.** Экология растений, животных и микроорганизмов : учебно-методическое пособие /Ю. М. Посевина. -Рязань: РГУимениС.А.Есенина, 2016. -100 с. - ISBN 978-5-88006-903-3. URL: <https://e.lanbook.com/book/164531> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
2. **Хардикова, С. В.** Ботаника с основами экологии растений: учебное пособие / С. В. Хардикова,Ю. П. Верхоштенцева. -Оренбург: ОГУ,2017. -132 с. -ISBN978-57410-1814-9. - URL: <https://e.lanbook.com/book/110679>(дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

Неорганическая химия

1. Ахметов Н.С. Общая и неорганическая химия: Учеб. для вузов / Н. С. Ахметов. -7-е изд., стер. - М.: Высшая школа, 2008. - 742 с.
2. Некрасов Б.В. Основы общей химии: В 2 т. Т. 1 / Б. В. Некрасов. - 4-е изд., стер. - СПб.: Лань, 2003. - 656с.
3. Некрасов Б.В. Основы общей химии: В 2 т. Т.2 / Б. В. Некрасов. - 4-е изд., - стер.- СПб.: Лань, 2003. - 687с.
4. Неорганическая химия: В3 т./ Подред.Ю.Д.Третьякова.Т.1:Физико-химическиеосновы неорганической химии: Учебник для студ. вузов / М.Е. Тамли, Ю.Д. Третьяков. - М.: Изд. центр «Академия», 2004. - 240 с.
5. Неорганическая химия: В 3 т. / Под ред. Ю.Д.Третьякова. Т. 2: Химия непереходных элементов: Учебник для студ. вузов / А.А.Дроздов, В.П. Зломанов, Г.Н.Мазо,

Ф.М.Спиридонов.М.:Изд.центр«Академия»,2004.-368с.

6. Неорганическая химия: В 3 т. / Под ред. Ю.Д. Третьякова. Т. 3: Химия переходных элементов. К. 1,2: Учебник для студ. вузов / А.А.Дроздов, В.П. Зломанов, Г.Н.Мазо, Ф.М.Спиридонов - М.: Изд. центр «Академия», 2007. - 352 с.
7. Никольский А.Б. Химия: Учеб. для вузов / А. Б. Никольский, А. В. Суворов. - СПб.: Химиздат, 2001. - 512с.
8. Суворов А. В. Общая химия: учеб. для вузов / Суворов Андрей Владимирович,НикольскийАлексей Борисович; А. В. Суворов, А. Б. Никольский. -5-е изд., испр. -СПб.: Химиздат, 2007. - 622 с.

Аналитическаяхимия

1. Аналитическая химия. Кн. 1: Титриметрические и гравиметрический методы анализа: Учеб: В 2 кн. - М.: Высшая школа, 2004. - 366 с.
2. Аналитическая химия. Кн.2: Физико-химические методы анализа: Учеб.:В 2 кн. - М.: Высшая школа 2005. - 383с.
3. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа: учеб. для вузов : в 2 т. / под ред.А.А.Ищенко. -М.:Академия,2010. -Т.1/Ю.М.Глубоков[идр.]. -2010.-351 -Т.2/ Н. В. Алов [и др.].- 2010.- 411 с.
4. Аналитическая химия. Проблемы и подходы = Analytical Chemistry: В 2 т. Т.2 / Ред. Р.Кельнер и др.; Пер. с англ. А.Г.Борзенко и др., под ред. Ю.А.Золотова. - М.: Мир: АСТ, 2004. - 728 с.
5. Основы аналитической химии. Кн.1: Общие вопросы. Методы разделения: В 2 кн. / Под ред. Ю.А. Золотова; МГУ им. М.В. Ломоносова. - 2004. - 358 с.
6. Основы аналитической химии. Кн.2: Методы химического анализа: В 2 кн. / Под ред. Ю.А.Золотова; МГУ им. М.В. Ломоносова. - 2004. - 503 с.

Органическаяхимия

1. АртеменкоА.И.Органическаяхимия:Учеб.пособиедлявузов/А.И.Артеменко.-2-е изд., перераб. - М.: Высшая школа, 2005. - 604 с.
2. БерезинБ.Д.Курссовременнойорганическойхимии:Учеб.пособиедлявузов/Б.Д. Березин Д. Б. Березин. -М.: Высшая школа, 2001.- 768 с.
3. З.ГрандбергИ.И.Органическаяхимия:Учеб.длявузов/И. И.Грандберг. -5-е изд.,стер.- М.: Дрофа, 2002. - 671 с.
4. СемчиковЮ.Д.Высокомолекулярныесоединения:Учеб.длястудентоввузов.-М.;
5. Нижний Новгород: Издательство Нижегород. гос.ун-та им. Н.И. Лобачевского: Академия, 2006,2003. - 366 с.

Физическаяхимия

1. Байрамов В.М. Основы химической кинетики и катализа: Учеб. пособие для вузов / Подред. В.В. Лунина. - М.: Академия, 2003. - 251 с.
2. Байрамов В.М. Основы электрохимии: Учеб. пособие для вузов / Под ред. В.В. Лунина. - М.: Академия, 2005. - 236 с.
3. Бажин Н.М., Иванченко В.А., Пармон В.Н. Термодинамика для химиков: Учеб. Для хим. спец. ун-тов, 2-е изд., перераб. и доп. М.: Химия, 2004. 2000. - 415 с.
4. ИпполитовЕ.Г.Физическаяхимия: Учеб.длявузов/ Е.Г.Ипполитов,А.В.Артемов,В.В. Батраков ; Под ред. Е.Г. Ипполитова. - М. : Академия, 2005. - 447 с.
5. СтромбергА.Г.Физическаяхимия:Учеб.дляхим.спец.вузов/А.Г.Стромберг,Д.П. Семченко ; Под ред. А.Г. Стромберга. - 6-е изд., стер. - М.: Высшая школа, 2006. -

Коллоидная химия

1. Гельфман М.И. Коллоидная химия / М. И. Гельфман, О. В. Ковалевич, В. П. Юстратов. 4-е изд., стер. - СПб.: Лань, 2008. - 332 с.
2. Сумм Б.Д. Основы коллоидной химии: Учеб. пособие для вузов / Б.Д. Сумм. - 2-е изд., стер. - М.: Академия, 2007. - 238 с.
3. Шукин Е.Д. Коллоидная химия: Учеб. для вузов / Е.Д. Шукин, А.В. Перцов, Е.А. Амелина. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Высшая школа, 2004. - 444 с.
4. Фридрихсберг Д.А. Курс коллоидной химии: учебник / Фридрихсберг Дмитрий Александрович; Д. А. Фридрихсберг. - 4-е изд., испр. и доп. - СПб.: Лань, 2010. - 410 с.

Прикладная химия

1. Абалонин Б.Е. Основы химических производств: Учеб. пос. для вузов - М.: Химия, 2001. - 471 с.
2. Бесков В.С. Общая химическая технология: Учеб. для вузов / В.С. Бесков. - М.: Академкнига, 2006. - 452 с.
3. Кондауров Б.П. Общая химическая технология: Учеб. пособие для вузов / Б.П. Кондауров, В.И. Александров, А.В. Артемов. - М.: Академия, 2005. - 332 с.
4. Химическая технология. Т.1: Химическое производство в антропогенной деятельности. Основные вопросы химической технологии. Производство неорганических веществ: Учеб. пособие для студ. вузов: В 2 т. - 2000. - 366 с.

Методика обучения химии

1. Г.М. Чернобельская. Методика обучения химии в средней школе: учебник для студ. высш. учеб. заведений / Г.М.М.: Гуманитар. изд. центр ВЛАДОС, 2000. - 336 с.
2. О.С. Зайцев. Методика обучения химии: учебник для вузов. М.: Гуманитар. изд. центр ВЛАДОС, 1999. - 512 с.
3. П.И. Беспалов, Т.А. Практикум по методике обучения химии в средней М.: Дрофа, 2007
4. М.С. Пак. Дидактика химии: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений М.: Гуманитар. изд. центр ВЛАДОС, 2004.

Оценочные материалы для подготовки к сдаче государственного экзамена. Оценочные материалы для проведения государственного экзамена включает в себя:

- перечень компетенций, проверяемых в ходе государственного экзамена, и показатели уровня их сформированности;
- критерии выставления итоговых оценок на государственном экзамене и шкалы оценивания; теоретические вопросы государственного экзамена;

- типовые ситуационные и (или) практико-ориентированные задания, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы на государственном экзамене

Критерии и шкалы оценивания в соответствии с перечнем компетенций, проверяемых в ходе государственного экзамена, и индикаторами их сформированности:

Оценка	Характеристика сформированности компетенций (с учетом индикаторов)
5 «отлично»	<i>Прописываются критерии оценки «отлично» в соответствии с формулировкой всех избранных для проверки в ходе государственного экзамена индикаторов проверяемой компетенции</i>
4 «хорошо»	<i>Прописываются критерии оценки «хорошо» в соответствии с формулировкой всех избранных для проверки в ходе государственного экзамена индикаторов проверяемой компетенции</i>
3 «удовлетворительно»	<i>Прописываются критерии оценки «удовлетворительно» в соответствии с формулировкой всех избранных для проверки в ходе государственного экзамена индикаторов проверяемой компетенции</i>
2 «неудовлетворительно»	<i>Прописываются критерии оценки «неудовлетворительно» в соответствии с формулировкой всех избранных для проверки в ходе государственного экзамена индикаторов проверяемой компетенции</i>

ОПК-2...

Оценка	Характеристика сформированное^компетенций (с учетом индикаторов)
5 «отлично»	<i>Прописываются критерии оценки «отлично» в соответствии с формулировкой всех избранных для проверки в ходе государственного экзамена индикаторов проверяемой компетенции</i>
4 «хорошо»	<i>Прописываются критерии оценки «хорошо» в соответствии с формулировкой всех избранных для проверки в ходе государственного экзамена индикаторов проверяемой компетенции</i>
3 «удовлетворительно»	<i>Прописываются критерии оценки «удовлетворительно» в соответствии с формулировкой всех избранных для проверки в ходе государственного экзамена индикаторов проверяемой компетенции</i>
2 «неудовлетворительно»	<i>Прописываются критерии оценки «неудовлетворительно» в соответствии с формулировкой всех избранных для проверки в ходе государственного экзамена индикаторов проверяемой компетенции</i>

ПК-1

Оценка	Характеристика сформированности компетенций (с учетом индикаторов)
5 «отлично»	<i>Прописываются критерии оценки «отлично» в соответствии с формулировкой всех избранных для проверки в ходе</i>

	<i>государственного экзамена индикаторов проверяемой компетенции</i>
4 «хорошо»	<i>Прописываются критерии оценки «хорошо» в соответствии с формулировкой всех избранных для проверки в ходе государственного экзамена индикаторов проверяемой компетенции</i>
3 «удовлетворительно»	<i>Прописываются критерии оценки «удовлетворительно» в соответствии с формулировкой всех избранных для проверки в ходе государственного экзамена индикаторов проверяемой компетенции</i>
2 «неудовлетворительно»	<i>Прописываются критерии оценки «неудовлетворительно» в соответствии с формулировкой всех избранных для проверки в ходе государственного экзамена индикаторов проверяемой компетенции</i>

Теоретические вопросы государственного экзамена.

Профиль «Биология»

1. Цели и задачи современного биологического образования.
2. Учебно-методические комплексы по биологии в современной школе.
3. Современные педагогические технологии в обучении биологии.
4. Методика формирования и развития понятий в процессе обучения биологии.
5. Методика формирования умений и навыков в процессе обучения биологии.
6. Методы и средства обучения биологии.
7. Учебники и ученическая тетрадь как средства обучения биологии.
8. Формы обучения биологии.
9. Особенности современного урока биологии. Характеристика этапов комбинированного урока (на примере).

10. Экскурсии как форма обучения биологии.
11. Лабораторные занятия по биологии.
12. Внеурочная работа и ее место в системе обучения биологии.
13. Внеклассная работа как подсистема общего среднего биологического образования.
14. Виды методов контроля знаний по биологии.
15. Современный кабинет биологии.
16. Задачи и значение раздела «Растения» в системе биологического образования. Содержание, структура и принципы построения раздела.
17. Задачи и значение раздела «Животные» в системе биологического образования. Содержание, структура и принципы построения раздела.
18. Задачи и значение раздела «Человек» в системе биологического образования. Содержание, структура и принципы построения раздела.
19. Задачи и значение раздела «Общая биология» в системе биологического образования. Содержание, структура и принципы построения раздела.
20. Организация проектной деятельности учащихся при изучении темы (например). Значение проектной деятельности для развития творческих способностей учащихся.
21. Элементарный состав и структура белковых молекул. Матричная система биосинтеза белков.
22. Нуклеиновые кислоты. Структура и функции ДНК и РНК. Репликация ДНК и ее регуляция. Биосинтез и регуляция транскрипции РНК.
23. Основы генетической инженерии. Перспективы развития, значение для медицины и сельского хозяйства.
24. Основы клеточной инженерии и ее использование в биотехнологии.
25. Размножение растений.
26. Циклы воспроизведения растений.

27. Покрытосеменные как высшая ветвь эволюции растений.
28. Закономерности наследования признаков при моно-, ди- и полигибридном скрещиваниях.
29. Мутационная изменчивость.
30. Генетика популяций.
31. Дробление, образование бластулы, гаструляция. Развитие анимниот и амниот.
32. Первые системы животных. Современная систематика животного мира.
33. Прогрессивные особенности строения кровеносной и дыхательной систем разных групп животных.
34. Специфичность прокариотной клетки: морфология, ультраструктура и макромолекулярная организация.
35. Вирусология. Классификация, структура и особенности биологии вирусов.
36. Экосистемы и биогеоценозы. Структура экосистем. Законы функционирования экосистем (передачи энергии по цепям питания). Принципы устойчивости экосистем.
37. Происхождение и развитие жизни на Земле.
38. Основные факторы и предпосылки возникновения человека. Этапы антропогенеза.
39. Сущность и взаимосвязь процессов фотосинтеза и дыхания, их роль на Земле.
40. Кровь и лимфа - внутренняя среда организма: состав, функции и свойства. Морфофункциональные основы системы дыхания.
41. Уровни организации процесса пищеварения. Физиология выделения.
42. Система желез внутренней секреции.
43. Морфофункциональная организация нервной системы.
44. Деление клетки: митоз и мейоз.

Профиль «Химия»

1. Атомно-молекулярное учение. Атом. Молекула. Относительная атомная и молекулярная масса. Количество вещества. Моль. Молярная масса. Молярный объем. Химический элемент. Распространение химических элементов в природе. Химическая символика. Простые и сложные вещества. Аллотропия. Химические соединения и смеси. Понятие о чистоте веществ.

2. Основные законы химии. Закон сохранения массы и энергии. Закон постоянства состава. Закон Авогадро и следствия к нему. Химические формулы и их составление. Виды формул. Расчёт по формулам. Химические реакции, их признаки. Классификация химических реакций. Расчёты по химическим уравнениям.

3. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Современная формулировка периодического закона. Структура периодической системы. Периоды, группы, подгруппы, семейства. Электронные конфигурации атомов элементов главных и побочных

подгрупп. Значение Периодического закона. Эволюция периодической системы.

4. Понятие об электронном облаке. Принципы заполнения атомных орбиталей. Электронные и электронно-графические формулы. s, p, d и f - элементы. Особенности электронных конфигураций атомов главных и побочных подгрупп.

5. Химическая связь. Основные характеристики химической связи. Основные типы химической связи. Ковалентная связь. Квантово-механические методы ее трактовки. Метод валентных связей. Два механизма образования ковалентной связи. Насыщаемость, направленность и поляризуемость ковалентной связи. Гибридизация атомных орбиталей. Типы гибридизации и геометрия молекул. o- и псвязи. Полярная и неполярная ковалентная связь. Электроотрицательность. Дипольный момент.

Полярность связи и полярность молекул.

6. Ионная связь. Её свойства. Примеры соединений с ионной связью. Металлическая связь. Водородная связь. Условия её образования. Виды водородной связи. Влияние ее на свойства веществ.

Роль водородной связи в биологических процессах.

7. Тепловой эффект химической реакции. Экзотермические и эндотермические реакции. Закон Гесса и следствия из него. Понятие об энтальпии и энтропии. Энергия Гиббса. Оценка возможности самопроизвольного протекания химической реакции.

8. Скорость химических реакций. Выражение скорости химической реакции в гомогенных и гетерогенных системах. Константа скорости химической реакции. Зависимость скорости от температуры. Правило Вант-Гоффа. Понятие об активных молекулах и энергии активации. Катализ.

Влияние катализаторов на скорость реакции. Катализ гомогенный и гетерогенный. Механизм действия катализаторов. Виды катализа. Примеры использования катализа в химической промышленности. Значение катализа в химической технологии и биологических процессах.

9. Обратимые и необратимые химические реакции. Условия наступления химического равновесия. Константы химического равновесия. Принцип Ле-Шателье и его применение. Смещение химического равновесия при изменении концентрации веществ, температуры и давления.

10. Оксиды. Номенклатура. Классификация. Получение, физические и химические свойства. Вода. Нахождение в природе. Физические и химические свойства воды. Роль воды в биологических процессах.

11. Основания. Классификация. Номенклатура. Получение, физические и химические свойства. Применение.

12. Кислоты. Классификация. Номенклатура. Получение, физические и химические свойства, применение.

13. Соли. Классификация. Номенклатура. Получение, физические и химические свойства, применение.

14. Дисперсные системы. Их классификация. Механизм процесса растворения вещества. Тепловой эффект растворения. Растворимость твердых веществ, жидкостей и газов в воде. Растворы насыщенные, ненасыщенные и пересыщенные. Способы выражения концентраций растворов. Методика приготовления растворов.

15. Основные положения теории электролитической диссоциации. Причина диссоциации. Слабые и сильные электролиты. Кислоты, основания и соли в свете теории электролитической диссоциации. Активность ионов, коэффициент активности. Ионная сила растворов. Ионные реакции. Правила составления ионных уравнений. Направленность обменных реакций в растворах электролитов.

Равновесие в насыщенных растворах малорастворимых электролитов. Произведение растворимости. Связь произведения растворимости с растворимостью. Условия образования и растворения осадков.

16. Окислительно-восстановительные реакции, их классификация. Окислители и восстановители. Роль среды в протекании окислительно-восстановительных процессов. Правила расстановки коэффициентов в уравнениях окислительно-восстановительных реакций. Метод электронного баланса и электронно-ионный метод.

17. Электролитическая диссоциация воды. Ионное произведение воды. Концентрация ионов водорода в растворе, водородный и гидроксидный показатели. Методы определения рН среды. рН биологических жидкостей.

18. Гидролиз солей. Реакция среды при гидролизе. Степень и константа гидролиза. Обратимый и необратимый гидролиз. Факторы, смещающие равновесие гидролиза.

19. Электрохимия. Получение электрического тока при химических реакциях. Понятие о гальваническом элементе. Аккумуляторы. Принцип их действия. Стандартные окислительно-восстановительные потенциалы. Электрохимический ряд напряжений металлов. Уравнение Нернста.
20. Электролиз как окислительно-восстановительный процесс. Электролиз расплавов и водных растворов. Законы Фарадея. Практическое значение электролиза. Коррозия металлов. Химическая и электрохимическая коррозия. Вред, наносимый коррозией. Защита от коррозии.
21. Комплексные соединения. Основные положения координационной теории Вернера. Строение комплексных соединений. Номенклатура комплексных соединений. Характер химической связи в комплексных соединениях: первичная и вторичная диссоциация. Константа нестойкости и константа устойчивости. Значение комплексных соединений в живой природе.
22. Водород. Строение атома. Изотопы водорода. Промышленные и лабораторные способы получения, физические и химические свойства водорода. Соединения водорода с металлами и неметаллами.
23. Металлы. Положение в периодической системе. Природа металлического состояния. Общие физические и химические свойства. Основные способы получения металлов. Сплавы. Биологическая роль металлов и их экотоксичность.
24. Щелочные металлы. Натрий, калий. Распространенность в природе. Получение, свойства.
- Оксиды, гидроксиды, их свойства и получение. Важнейшие соли. Калийные удобрения.
25. Щелочноземельные металлы: кальций, стронций, барий. Нахождение в природе. Получение. Физические и химические свойства. Оксиды и гидроксиды щелочноземельных металлов. Соли. Жесткость воды и способы ее устранения. Применение щелочноземельных металлов и их соединений. Биологическая роль кальция.
26. Алюминий. Нахождение в природе. Физические и химические свойства алюминия. Оксид и гидроксид алюминия, их амфотерность. Сплавы алюминия. Алумотермия. Практическое значение алюминия и его соединений. Производство алюминия.
27. Кислород. Аллотропия кислорода. Получение, физические и химические свойства кислорода. Роль кислорода в природе и технике, его применение. Пероксид водорода, его строение и окислительно-восстановительные свойства.

28. Хлор. Нахождение в природе, получение, физические и химические свойства хлора. Водородные и кислородные соединения хлора. Соляная кислота, ее получение и свойства. Качественная реакция на хлорид-ион. Применение хлора и его соединений. Фтор, бром, йод. Нахождение в природе. Их получение, свойства и применение. Водородные соединения фтора, брома и йода. Биологическое

значение галогенов и их соединений.

29. Сера. Получение, физические и химические свойства серы. Сероводород, получение, физические и химические свойства. Токсичность сероводорода. Качественная реакция на сульфид-ион. Применение серы и ее соединений. Кислородные соединения серы. Оксид серы (IV). Получение, свойства. Оксид серы (VI). Серная кислота. Получение, свойства. Качественная реакция на сульфат-ион. Применение кислородных соединений серы.

30. Азот. Его физические и химические свойства. Аммиак. Соли аммония. Случаи разложения солей аммония при нагревании. Качественная реакция на соли аммония. Роль азота в развитии живых организмов. Оксиды азота. Азотистая кислота и ее соли. Азотная кислота. Свойства азотной кислоты. Особенности ее взаимодействия с металлами. Получение азотной кислоты. Соли азотной кислоты. Азотные удобрения.

31. Фосфор. Нахождение в природе. Получение, свойства, применение. Важнейшие соединения фосфора. Фосфорная кислота и ее соли. Фосфорные удобрения.

32. Углерод, кремний. Аллотропные видоизменения углерода. Физические и химические свойства углерода и кремния. Оксиды углерода. Угольная, циановодородная кислоты и их соли. Оксиды кремния. Кремниевые кислоты и их соли. Стекло, цемент.

33. Общая характеристика свойств элементов 1Б подгруппы. Медь, серебро, золото. Получение, свойства. Оксиды, гидроксиды и соли меди, серебра и золота. Физиологическое действие ионов серебра. Медь как микроэлемент питания растений. Качественные реакции на катионы Cu^{2+} и Ag^{+} . Применение меди, серебра, золота и их соединений.

34. Общая характеристика свойств элементов и простых веществ 11Б подгруппы, свойства оксидов, гидроксидов и солей цинка, кадмия и ртути. Физиологическое действие ртути и кадмия.

35. Железо, железные руды. Физические и химические свойства железа. Оксиды, гидроксиды, соли железа. Качественные реакции на железо (II) и (III). Важнейшие сплавы железа. Биологическая роль соединений железа.

36. Хром. Нахождение в природе, получение, свойства. Характеристика окислительно-восстановительных свойств соединений хрома. Сплавы хрома.

37. Марганец. Нахождение в природе, получение, физические и химические свойства. Важнейшие соединения марганца. Характеристика окислительно-восстановительных свойств соединений марганца.
38. Основные типы и виды химической связи в органических соединениях (ионная, ковалентная неполярная и полярная). Примеры. Распределение электронной плотности в органических молекулах. Взаимное влияние атомов в молекулах (примеры органических соединений). Индукционный эффект смещения электронной плотности по σ -связям. Распределение электронной плотности в органических соединениях. Эффект сопряжения (мезомерный эффект). Виды сопряжения (rp -, pp -). Мезомерный эффект и реакционная способность органических соединений. Примеры.
39. Виды структурной и пространственной изомерии органических молекул. Примеры.
40. Классификация органических реакций: по типу разрыва ковалентной связи, по характеру реагирующих частиц, по молекулярности, по направлению реакции. Примеры.
41. Предельные углеводороды. Гомологический ряд. Изомерия. Номенклатура. Углеводородные радикалы, их изомерия. Пространственное и электронное строение молекулы метана. Способы получения и химические свойства предельных углеводородов. Механизмы реакции радикального замещения (SR).
42. Этиленовые углеводороды. Гомологический ряд. Изомерия. Номенклатура. Электронное строение. Способы получения. Химические свойства. Механизм реакции электрофильного присоединения (AE). Полимеризация. Полиэтилен, полипропилен, их применение.
43. Диеновые углеводороды. Бутадиен, изопрен. Современные представления о строении алкадиенов с сопряженными связями. Химические свойства. Механизм реакции электрофильного присоединения (AE) к диеновым углеводородам. Натуральный и синтетические каучуки, их применение.
44. Ацетиленовые углеводороды. Гомологический ряд. Изомерия. Номенклатура. Электронное строение. Способы получения. Химические свойства. Механизм реакции электрофильного присоединения (AE). Реакция Кучерова.
45. Бензол. Гомологический ряд бензола. Современное представление о строении бензола, ароматические свойства. Способы получения толуола и бензола. Производные ароматических углеводородов. Химические свойства аренов. Механизм реакции электрофильного замещения (SE) в ароматических углеводородах (реакции нитрования, сульфирования, алкилирования, галогенирования). Правила ориентации заместителей в бензольном ядре. Ориентанты 1-го и 2-го рода.

46. Нефть и ее состав. Переработка нефти. Важнейшие нефтепродукты. Октановое и цетановое число. Крекинг и виды крекинг-процессов (термический и каталитический). Экологические проблемы в нефтеперерабатывающей промышленности и пути их решения.

47. Галогенпроизводные алифатических и ароматических углеводородов. Получение. Механизмы реакций электрофильного (SE) и нуклеофильного (SN1, SN2) замещения. Реакции элиминирования (E1 и E2), условия их протекания. Примеры.

Примеры ситуационных заданий

Ботаника

Прочтите внимательно описание. Все современные представители отдела - многолетние травянистые растения. Среди ископаемых наряду с травянистыми были и мощные древовидные формы. Для большинства представителей характерно наличие побегов со спирально расположенными листьями. Подземные части побегов у одних видов имеют вид типичного корневища с видоизмененными листьями и придаточными корнями; у других образуют своеобразный орган, несущий расположенные по спирали корни и называемый поэтому ризофором или корненошцем. Надземные и подземные оси нарастают спомощью верхушечных меристем, инициальные клетки которых современем теряют способность делиться, поэтому растения обладают ограниченным ростом осей. Для представителей характерно дихотомическое или вильчатое, ветвление надземных и подземных осей. Проводящая система стебля представлена разными типами стелы. Вымершим древовидным и некоторым травянистым представителям отдела свойственно вторичное утолщение стеблей и ризофоров, обусловленное деятельностью нормального или аномального камбия. Спорофиллы по форме, размерам и цвету могут быть похожи на обычные вегетативные листья или более или менее резко отличаться от них. Чередуюсь со стерильными листьями (трофофиллами), они образуют на протяжении стебля спороносные зоны или собраны в расположенные на концах ветвей стробилы. У некоторых ископаемых форм спорофиллы сидели на стебле вперемежку с вегетативными листьями, не образуя ни спороносных зон, ни стробилов. Среди представителей есть как равно-, так и разнospоровые растения. Разнospоровые растения обладают листьями с язычками.

Задания:

1. Какому отделу растений соответствует описание?
2. Как размножаются представители отдела и каков их жизненный цикл (Изобразите схему жизненного цикла).
3. В каких экологических условиях обитают виды и каковы особенности их ареалов?
4. Укажите представителей отдела.
5. Укажите возможных предков в время расцвета таксона.

Зоология

Вы с друзьями посетили ресторан русской кухни, где сделали заказ блюда из сазана. По прошествии двух недель вы и некоторые из ваших спутников почувствовали недомогания, которые проявлялись в виде болей в правом подреберье, тошноты, горечи в ротовой полости. Все попытки приема симптоматических препаратов не привели к исчезновению, указанных симптомов. Еще через две недели ситуация ухудшилась, появились лихорадка, кожные высыпания, боли в суставах, головные боли, приступы удушья. В больнице врачом

быловысказано предположение о заражении паразитическими червями.

Задания:

1. Каким видом паразита могло произойти инфицирование при употреблении блюда из рыбы?
2. Предположите причину, указанных недомоганий и как это связано с употреблением данного блюда?
3. Какие меры предосторожности должны были проявить работники кухни при приготовлении данного блюда.

Микробиология и вирусология

Зарегистрирована вспышка пищевого отравления, связанная с потреблением кондитерских изделий, которые хранились при комнатной температуре и при изготовлении которых использовали утиные яйца.

Задания:

1. Охарактеризуйте признаки пищевого отравления.
2. Какие микроорганизмы могли послужить причиной этого заболевания?
3. Что следует предпринять для устранения проблемы?

Теория эволюции

Щенкам спаниелей и фокстерьеров в раннем возрасте подрезают хвосты (купируют), а щенкам сеттеров и овчарок такой операции не делают. Между тем, щенки спаниелей и фокстерьеров чаще рождаются с укороченными хвостами, чем щенки сеттеров и овчарок.

Задания:

1. Объясните данный факт согласно теории Ж.Б. Ламарка.
2. Объясните данный факт согласно теории Ч. Дарвина.
3. Объясните данный факт согласно синтетической теории эволюции.

Биология индивидуального развития

В эксперименте у зародышей амфибий на стадии гастрюлы сделали пересадку области дорзальной губы бластопора одного зародыша на вентральную поверхность другого зародыша.

Задания:

1. Какой процесс начинается в это время в зародышах амфибий и какие структуры в него вовлечены?
2. Что произойдет с зародышем, лишенным дорзальной губы бластопора?
3. Что произойдет с зародышем, получившим донорский материал дорзальной губы бластопора?
4. Идентичны ли по результатам подобные эксперименты на стадии ранней и поздней гастрюлы? Дайте подробное разъяснение.

Генетика и селекция

Некоторые формы катаракты и глухонемые у человека наследуются как аутосомные рецессивные несцепленные между собой признаки. Отсутствие резцов и клыков верхней челюсти также может передаваться как рецессивный признак.

- Задания:
1. Какова вероятность рождения детей со всеми тремя аномалиями в семье, где родители гетерозиготны по всем трем парам генов?
 2. Какова вероятность рождения детей со всеми тремя аномалиями в семье, где один из родителей страдает катарактой и глухонемой, но гетерозиготен по третьему признаку, а второй супруг гетерозиготен по катаракте и глухонемоте,

нострадаетотсутствиемрезцовиклыковверхнейчелюсти?

Экология

В замкнутом районе живут волки и зайцы. Численность популяции зайца - 1000 особей. Годовой прирост популяции зайца составляет 30%. Численность популяции волка - 20 особей, прирост численности популяции волков - 20%. Один волк съедает по 30 зайцев ежегодно.

Задания:

1. Какова будет численность популяций зайцев через 3 года?
2. Какова будет численность волков через 3 года?
3. Как изменится численность популяций при совместного существования в изолированном пространстве?

Физиология человека и животных

Наряд полиции был вызван на место происшествия - в закрытом гараже, где стояла машина с работающим двигателем, обнаружен труп мужчины. Судебно-медицинские исследования доказали отравление угарным газом (СО). Отравление этим газом происходит достаточно часто. СО образуется при горении, например, дров в печи при недостаточном поступлении кислорода, входит в состав выхлопных газов двигателей машин. Этот газ не имеет запаха, поэтому человек не замечает его присутствия во вдыхаемом воздухе. Отравление угарным газом может привести к летальному исходу. Каков механизм токсического действия СО?

Задания:

1. Опишите механизм действия угарного газа на НБ.
2. Объясните, как и почему изменяется цвет венозной крови у человека, отравившегося угарным газом, и почему в судебной медицине признаком отравления этим ядом являются розовые пятна на коже трупа.

Физиология растений

Карбоксилирование фосфоенолпирувата (ФЕП) у этих растений происходит в клетках мезофилла, а декарбоксилирование малата (яблочной кислоты) с образованием пировиноградной кислоты (ПВК) и СО₂ - в клетках обкладки.

Задания:

1. К какому типу фотосинтеза относится данный метаболизм и каковы его функции?
2. Назовите ключевые ферменты данного типа фотосинтеза.
3. В чем преимущества данного механизма фотосинтеза у кукурузы и других растений? Он осуществляется?

Цитология и гистология

Перед студентом оказалось два необозначенных препарата: один приготовлен из хрящевой ткани носа, а другой - из хрящевой ткани ушной раковины млекопитающего.

Задания:

1. По каким признакам можно определить принадлежность тканей к этим органам?
2. Как называются эти разновидности хрящевой ткани, к какому типу тканей они относятся?
3. Дайте характеристику этому типу тканей?

Биохимия и молекулярная биология

Белки пищи гидролизуются ферментом желудочного сока пепсином. В норме

оптимум рН пепсина - 1,5-2,0. Почему у больных с гипоацидным гастритом, при котором повышается рН желудочного сока, нарушается переваривание белков в желудке?

Задания:

1. Укажите, к какому классу ферментов относится пепсин и как его связывание с белками пищи.
2. Нарисуйте график зависимости активности пепсина от рН и объясните, что такое оптимум рН ферментов.
3. Объясните, почему повышение рН желудочного сока снижает активность пепсина, и нарушает переваривание белков пищи в желудке.

Биофизика

Ограничение или лишение человека естественного света может привести к развитию патологических состояний, получивших название светового голодания организма или ультрафиолетовой недостаточности. Наиболее частым проявлением этой патологии является авитаминоз Д, который сопровождается нарушением фосфорно-кальциевого обмена и процесса обызвествления костной ткани, кроме того отмечается ослабление защитных сил организма, его предрасположенность ко многим заболеваниям, в частности простудного характера. У жителей Севера и Заполярья, а также у лиц, работающих в шахтах, машинных отделениях, трюмах, темных цехах и других помещениях, лишенных естественного освещения, последствия ограничения или полного исключения доступа света часто проявляются также и в обострении хронических заболеваний, снижению работоспособности человека и ухудшению его самочувствия.

Задания:

1. Каким образом, в искусственных условиях (например, при физиопроцедурах), можно восполнить дефицит УФ лучей?
2. Обоснуйте выбор длины волны излучения, рассчитайте энергию его фотонов при длине волны 365 нм.

Биотехнология

В процессе промышленного производства аскорбиновой кислоты используется многостадийный химический синтез, в котором наряду с тонкими химическими реакциями встроена и технологически необходимая биосинтетическая реакция, что является одним из примеров успешного сочетания органического синтеза с биосинтезом.

При проведении технологического этапа биосинтеза на данном производстве используют определенные микроорганизмы, осуществляющие биосинтетические реакции. Не менее важным являются оптимизация условий ферментации и контроль за количеством биомассы микроорганизмов в ферментационном аппарате.

Задание:

Проанализируйте ситуацию источника:

- а) химической реакции биотрансформации, определяющей проведение биосинтеза и ожидаемого результата проведения биотрансформации;
- б) выбора микроорганизмов для биоконверсии и оптимального подбора компонентов питательной среды, (источников углерода, азота и фосфора);
- в) возможности увеличения выхода целевого продукта.

2.6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы на государственном экзамене.

Формалиста оценки, используемого председателем членами ГЭК для оценивания сформированности компетенций на государственном экзамене.

№	Ф.И.О. студента	№ билета	Код проверяемой компетенции (с учетом установленных для проверки входе ГЭ индикаторов)	Оценка сформированности компетенции 2 - «неудовлетв.» 3 - «удовлетв.» 4 - «хорошо» 5 - «отлично»	Итоговая оценка на государственном экзамене (среднее значение)
---	--------------------	----------	--	--	--

3. Требования к выпускной квалификационной работе

По итогам выпускной квалификационной работы проверяется степень освоения выпускником следующих компетенций:

Коды компетенций	Коды установленных индикаторов сформированности компетенции
УК-1	УК-1.1
	УК-1.3
	...
...	...
ОПК-1	ОПК-1.1
	ОПК-1.2
	...
...	
Тип задач профессиональной деятельности: тип 1	
ПК-1	ПК-1.2
	ПК-1.3
	...
...	...
Тип задач профессиональной деятельности: тип 2	
ПК-4	ПК-4.2
	ПК-4.3

Примерная тематика выпускных квалификационных работ и порядок утверждения тем.

1. Область профессиональной деятельности - исследование живой природы и ее закономерностей, использование биологических систем в хозяйственных и медицинских целях, охрана природы.
2. Объекты профессиональной деятельности - биологические системы различных уровней организации; процессы их жизнедеятельности и эволюции; биологические, биоинженерные, биомедицинские, природоохранные технологии, биологическая экспертиза и мониторинг, оценка и восстановление территориальных биоресурсов и природной среды.
3. Постановкаиорганизациябиологическогоэксперимента.
4. Методологиябиологическихисследований.
5. Подбориобоснованиевыборатест-объектов,оборудованиедляихсодержания.
6. Стресс-факторыиадаптационныемеasuresорганизмавусловияхантропогенного воздействия.
7. Биотехнологиибиоинженерия
8. Технологиибиомелиоративныхмероприятийнаводоёмах.
9. Оценивание биопродукционных возможностей и биотехника восстановления биопродуктивности депрессивных водоемов.
10. Мониторингиконтрольестественныхэкосистем.
11. Биосистемы организма - как биоиндикаторы индивидуального развития в антропогенной среде.
12. Проблемысохранениябиоразнообразия
13. Воспроизводственно-восстановительные,биоресурсныетехнологииипроцессы.

Список литературы,необходимойдляподготовкик защите выпускной квалификационной работы.

Структура выпускной квалификационной работы и требования к ее содержанию К ВКР

предъявляются следующие общие требования:

ориентирование ВКР на реализуемый при подготовке квид деятельности: *научно-производственная и проектная, информационно-биологическая*, включение в состав ВКР в качестве составных частей теоретических и практических материалов, собранных в период прохождения производственной (преддипломной) практики;

актуальность темы; обоснованность содержания, состоящая в раскрытии темы, адекватном использовании исследовательских приемов, отражении единства теории и практики и т. п.;

комплексность постановки задачи или проблемы ВКР, предполагающая вместестем направленность на углубленную разработку одного или нескольких аспектов;

использование знаний, умений и навыков, полученных при изучении дисциплин учебного плана;

использование имеющихся общенаучных знаний, учебной, научной, художественной литературы и периодики, современной техники.

Структура ВКР, как правило, индивидуальна, но ее компоненты традиционны и включают: введение, не менее 2 глав (теоретическая и практическая), заключение, список литературы, приложения(при наличии).

Объем ВКР должен составлять не менее 40-60 страниц и не более 70 страниц.

Введение

Во Введении предлагается обоснование выбора темы (постановка проблемы), указывается объект и предмет изучения, определяется актуальность и новизна проблемы, предварительно оценивается теоретическая и практическая значимость, дается краткий или полный обзор литературы (историографическая справка). На этой основе формулируется цель и выдвигаются задачи. Затем предлагается характеристика основных и второстепенных источников, комментируются объем и пути анализа фактического материала. Тщательно обосновывается выбор методов исследования и устанавливаются заранее принципы, способы описания фактического материала. Дается также интерпретация основных рабочих терминов, наиболее активно употребляемых в работе, объясняется структура ВКР.

Актуальность - указание причин или факторов, благодаря которым возникает необходимость в данной работе.

Обоснование темы (постановка проблемы) состоит из описания проблемы и ее актуальности. Смысл постановки проблемы: убедить в том, что работа имеет право на существование, доказать, что проблема реально существует; показать, что есть необходимость, всеобщая заинтересованность в ее решении; доказать, что результаты работы будут полезны (в теоретическом и практическом смыслах). Существует несколько способов обоснования темы:

аргументация необходимости изучения данной темы с позиции теории или практики, а также одновременно и теории, и практики в коммуникационной и информационно-технологической деятельности в области рекламы и связей с общественностью;

раскрытие степени изученности проблемы и отражение ее в специальной литературе;

обоснование темы и раскрытие потребности в специальном исследовании и т.д.

Объект - сфера практики, профессиональная область или объект по ФГОС, теории и практики, раздел науки и т.д. к которым обращается автор. Объект указывается для того, чтобы читатель мог быстро сориентироваться в ВКР. Из объекта как общего, широкого понятия выделяется более узкий, частный предмет, на котором и будет собственно сфокусирован взгляд исследователя. Объект исследования - крупная, относительно самостоятельная часть области исследования, в которой находится предмет исследования. В одном и том же объекте можно выделить несколько предметов исследования.

Предмет является более узким понятием. Предмет обозначает тот или иной аспект объекта.

Предмет исследования - конкретная часть объекта, которая собственно исследуется.

В рамках проводимого исследования бывает невозможно рассмотреть все стороны объекта, поэтому разумное ограничение предмета устраняет необходимость вести

чрезмерно расширенное исследование, пренебрегать реальными условиями исследовательской деятельности.

Цель - то, чего автор намерен достичь в своей работе. Цель исследования олицетворяет результаты исследования, вытекает из проблемы исследования. Представление о том, как достигается цель, выражается в виде конкретных задач. При определении цели следует избегать расплывчатых формулировок, т. е. в формулировании цели должно содержаться то, что можно себе реально представить.

Задачи - то, что необходимо сделать в работе, чтобы достичь цели; средства, пути, которыми она достигается. Обычно задачи формулируются способами, через которые осуществляется рассмотрение проблемы. Задачи исследования определяют промежуточные его результаты.

Задачи обычно касаются 3-5 аспектов, вытекающих из цели исследования:

1. Проанализировать теоретические положения, лежащие в основе данной проблемы.
2. Определить методику и процедуры исследования.
3. Проанализировать полученные результаты исследования.
4. Обобщить материалы теоретического анализа.
5. Сформулировать выводы по практической части исследования.
6. Разработать рекомендации.

Теоретическая база - основные исходные положения, опираясь на которые, автор строит собственные рассуждения. Она предполагает указания на научные произведения или школы, взгляды которых близки обучающемуся. Здесь же указываются используемые методы исследования.

Научная новизна - то новое, что вносит работа в теорию и практический анализ проблемы. Новыми могут быть тема (проблема), если к ней обращаются *впервые*, а также метод (подход) исследования. Новизна может проявляться в методиках и методических приемах, условиях их реализации и требует доказательства автором работы.

Теоретическая значимость - теоретическое значение работы. Теоретическая значимость определяет результаты, которые позволяют повысить эффективность теоретической деятельности по данной проблеме.

Практическая значимость - прикладное значение работы. Практическая значимость определяет результаты, которые позволяют повысить эффективность практической деятельности - повысить качество образования, оптимизировать тот или иной процесс и т.д.

Структура работы - описание того, из каких частей состоит ВКР и их краткая характеристика.

В отдельных случаях подготовка ВКР может осуществляться без практических разработок исследуемой проблемы. Однако практическая часть в исследовании желательна, так как она свидетельствует о целостности и системности профессиональной подготовки.

Основная часть

Текст делится на главы, главы - на параграфы. Построение глав, их очередность зависят от логики изложения. Смысловая последовательность является непременным условием научного исследования. Каждая глава должна отличаться такими подзаголовками, которые при прочтении позволяют судить о логике изложения, являясь

своеобразным сигналом смысловой цепочки. Естественно, что один параграф вытекает из другого, одна глава - из другой. Их названия не должны повторять название работы. Каждая из глав и каждый параграф завершаются краткими выводами - конспективными ответами на поставленные в параграфах вопросы. Выводы могут быть оформлены в виде тезисов. На основе выводов пишется Заключение.

Первую (теоретическую) главу обычно строят как историографическую в том случае, если история вопроса достаточно велика и выходит за рамки Введения. Она посвящается обзору и анализу литературы по данной проблеме. Здесь проводится анализ ситуации в избранной для исследования области рекламы и связей с общественностью, обосновываются *новые* пути решения соответствующих проблем. Главный вопрос этой главы: «Освещалась ли вообще эта проблема до настоящего момента и если рассматривалась, то *как?*».

В обзор литературы решаются следующие задачи:

- обозначается место, которое занимает выбранная проблема среди других проблем.
- обнаруживается предыстория решения обозначенной проблемы: кто и что делал, какие достижения имеются, какова успешность предпринимаемых авторами ранее попыток, в чем кроются причины неудач и пр.; выявляются степень изученности, новизна проблемы;
- освещается теоретическая значимость проблемы;
- демонстрируется способность ориентироваться в литературе по данной теме.

Необходимо выстроить расположение, продумать логику изложения материала.

Логика обзора отражает логику последующего изложения в ВКР.

Главам, параграфам принимать давать *содержательные* названия. Раздел, содержащий обзор литературы, необходимо заглавить так, чтобы было понятно, о чем конкретно в нем пойдет речь. Обзор источников может содержаться в первой главе, но в названии главы словосочетание «литературный обзор» не употребляется. Если обзор литературы вошел во Введение, то первая глава работы может быть *теоретической*.

Следующая глава - *практическая*, в которой проблема рассматривается на анализе конкретных фактов. Эта глава должна отличаться доказательностью. Практическая глава - главная в исследовании: все предыдущие части ВКР являются подготовкой к ней - изучение истории, теории вопроса проводится для того, чтобы применить это изучение в конкретном, практическом анализе материала, в самостоятельном раскрытии проблемы.

Заключение

Заключение должно содержать общие выводы, сделанные по результатам проведенного исследования. В заключении необходимо проанализировать проделанную работу, изложить в порядке проведения исследования промежуточные практические и теоретические результаты и выводы, обобщить их и сформулировать общий вывод по всей работе, оценив ее успешность, показать общий вывод в контексте складывающихся перспектив дальнейшего изучения, охарактеризовать его научную значимость и возможность практического применения.

Желательно оценить не только главные итоги работы, но и побочные, второстепенные результаты, которые так же могут обладать самостоятельным научным значением. Следует указать пути и перспективы дальнейшего исследования темы, обрисовать задачи, которые еще предстоит решить.

Текст заключения должен быть написан так, чтобы выводы соотносились с поставленными во введении целью и задачами исследования.

Основные выводы необходимо изложить в форме тезисов, в каждом из которых выделить и обосновать один конкретный вывод. Формулировки всех выводов должны быть предельно четкими, ясными, краткими и логически безупречными; давать полное представление о содержании, значимости, обоснованности и эффективности разработок.

Таким образом, заключение представляет собой окончательный, итоговый синтез всего ценного и значимого, существенного и нового, что содержится в ВКР.

Список литературы.

После заключения дается список литературы, в котором указываются все использованные обучающимся источники в алфавитном порядке и пронумерованные.

Приложения

В приложения выносятся за пределы основного текста материалы вспомогательного характера:

- схемы;
- таблицы, графики и другие справочные материалы, содержание которых необязательно для понимания основного текста;
- иллюстрации, скриншоты, сканированные копии документов, необходимые для демонстрации основного содержания исследования.

В основной текст помещаются лишь те таблицы и документы, без которых трудно проследить логику изложения, а также те, которые подробно обсуждаются в тексте. Материалы, только упоминаемые в тексте, лучше вынести в приложения.

3.3. Оформление выпускной квалификационной работы **Общие правила оформления выпускной квалификационной работы**

Для оформления ВКР используются общие требования, предъявляемые к оформлению научных работ. Правила брошюровки выпускной квалификационной работы

ВКР должна быть в твёрдом переплёте (в папке), обязательно прошита (не на кольцах) или переплетена. Для задания, календарного графика, характеристики с места прохождения преддипломной практики, отзыва руководителя ВКР и справки о результатах проверки в системе «Антиплагиат» должны быть подшиты.

Порядок выполнения и представления в экзаменационную комиссию выпускной квалификационной работы

Предварительная защита выпускной квалификационной работы

Предварительная защита проходит в виде устного выступления, обучающегося перед научным руководителем и небольшой аудиторией, состоящей из научного руководителя, преподавателей кафедры и сокурсников.

Для допуска к предварительной защите обучающийся должен иметь готовую ВКР, проверенную и одобренную научным руководителем. Кроме текста ВКР необходимо иметь презентацию (при необходимости). Обучающийся должен подготовить текст доклада для выступления перед аудиторией.

Доклад, озвученный на предварительной защите, должен содержать ключевые идеи, отображенные в ВКР. Общая продолжительность доклада на предварительной защите не превышает 10 минут.

Доклад обучающегося на предварительной защите должен иметь следующую структуру:

- Вступление. Продолжительность этой части доклада составляет от полутора до двух минут. За это время обучающийся знакомит слушателей с формулировкой темы ВКР и раскрывает актуальность исследования с научной и практической точек зрения;
- Озвучивание целей и задач, поставленных в ВКР, объект, предмет исследования, гипотезы, новизны работы, теоретической и практической значимости. На эту часть предварительной защиты отводится от двух до трех минут доклада;
- Методики проведенных исследований, позволивших разрешить поставленные задачи.
- Структура работы. Работа состоит из введения, не менее двух глав, заключения, списка литературы, приложения (при наличии).
- Анализ результатов исследования;
- Рекомендации
- Выводы. Данная часть выступления подводит черту под итогами работы и резюмирует полученные в ходе выполнения ВКР результаты.

В докладе неуместно использование единственного числа: «я провел изыскания», «я выполнил работу», лучшей формой принято считать множественное число: «мы провели изыскание», «была выполнена работа по.», « по нашему мнению» и так далее.

Результатом предварительной защиты является решение кафедры о рекомендации ВКР к защите, которое подтверждается соответствующей записью на титульном листе.

Решение о рекомендации ВКР к защите принимает заведующий кафедрой после проверки устранения недостатков работы.

Решение принимается большинством голосов. Преподаватель кафедры не вправе воздержаться от голосования. В случае равенства голосов, голос заведующего кафедрой становится решающим. Преподаватель кафедры, не согласный с решением большинства, вправе выразить свое особое мнение в письменной форме и приложить его к протоколу.

Решение кафедры оглашается выпускнику в тот же день. Решение оформляется выпиской из протокола заседания кафедры.

Процедура защиты выпускной квалификационной работы на заседании ГЭК.

Защита выпускных квалификационных работ включает публичную защиту и принятие ГЭК решения о присвоении квалификации каждому аттестуемому выпускнику.

Защита проводится на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее 2/3 членов от полного списочного состава комиссии, утвержденного руководством вуза в торжественной обстановке, публично.

В начале работы комиссии Председатель ГЭК представляет обучающимся присутствующих членов комиссии с указанием фамилии, имени и отчества, ученой степени и звания, должности, которую они занимают в соответствии с приказом ректора Университета. Затем объясняет процедуру защиты и регламент работы ГЭК.

Объявляя защиту каждой выпускной квалификационной работы, Секретарь ГЭК называет фамилию, имя и отчество обучающегося, тему его работы, а также время, отводимое на доклад. Члены комиссии, задавая вопросы, также обращаются к обучающимся по имени и отчеству.

Схематично процедура защиты включает следующие этапы:

- рекомендованное время выступления, обучающегося по теме выпускной квалификационной работы - 7-10 минут. В докладе с использованием презентации и

других материалов кратко излагаются актуальность работы, цель и задачи, структура работы, освещаются научная и практическая значимость полученных результатов, формулируются рекомендации и выводы;

- ответы на вопросы Председателя, членов комиссии и других присутствующих;
- оглашение отчета руководителя ВКР, справки о внедрении ее результатов (при наличии);
- выступление руководителя выпускной квалификационной работы и других лиц, присутствующих на защите, если они просят слова;
- ответы обучающегося на критические замечания руководителя и других лиц, принимающих участие в обсуждении выпускной квалификационной работы.

После публичного заслушивания всех выпускных квалификационных работ, представленных на защиту, проводится закрытое заседание экзаменационной комиссии, на котором обсуждаются результаты прошедших защит, выносится общая оценка каждому обучающемуся: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Оценка определяется простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании (при равенстве голосов решающим является голос Председателя). Одновременно принимаются рекомендации о практическом использовании полученных в выпускной квалификационной работе результатов.

По окончании закрытого заседания возобновляется публичное открытое заседание комиссии, на которое вместе с обучающимися приглашаются все желающие. Председатель кратко подводит итоги и объявляет оценки по защищенным на данном заседании выпускным работам и другие результаты, в том числе о присуждении (не присуждении) каждому выпускнику квалификации-бакалавр.

В случае неудовлетворительной оценки, полученной на защите выпускной квалификационной работы, экзаменационная комиссия устанавливает, может ли обучающийся представить ту же работу после доработки к повторной защите не ранее, чем через год, или он должен разработать новую тему, которую также будет защищать через один год.

Обучающемуся, не защитившему выпускную квалификационную работу повторно, вместо диплома о присвоении квалификации выдается справка об обучении установленного образца.

Обучающийся имеет право подать апелляцию в случае несогласия с выставленной оценкой в связи с нарушением процедуры защиты ВКР. Апелляция подается в день защиты после объявления итогов защиты. В этот же день ГЭК рассматривает апелляцию и сообщает свое решение. Решение ГЭК по апелляции является окончательным.

Наиболее интересные в теоретическом и практическом плане ВКР могут быть рекомендованы к опубликованию, а также представлены к участию в конкурсе научных студенческих работ. Авторы таких работ могут быть рекомендованы в магистратуру.

Порядок защиты выпускной квалификационной работы

1. Защита выпускной квалификационной работы проводится в соответствии с утвержденным графиком проведения государственной итоговой аттестации.

2. Защита начинается с доклада студента по теме выпускной квалификационной работы, на доклад отводится до 15 минут.

3. Студент должен излагать основное содержание своей выпускной квалификационной работы свободно, не читая письменного текста. В процессе доклада может использоваться компьютерная презентация работы, подготовленный наглядный графический (таблицы, схемы) или иной материал, иллюстрирующий основные положения работы.

4. После завершения доклада члены ГЭК задают студенту вопросы, как непосредственно связанные с темой выпускной квалификационной работы, так и близко к ней относящиеся. При ответах на вопросы студент имеет право пользоваться своей работой.

5. После окончания дискуссии студенту предоставляется заключительное слово. В своём заключительном слове студент должен ответить на замечания рецензента и членов ГЭК.

6. После заключительного слова студента процедура защиты выпускной квалификационной работы считается оконченной.

7. Решение экзаменационной комиссии об итоговой оценке основывается на оценках: - руководителя за качество ВКР, степень ее соответствия требованиям, предъявляемым к ВКР; - рецензента за ВКР в целом; - членов экзаменационной комиссии за содержание ВКР, ее защиту, включая доклад, ответы на вопросы членов экзаменационной комиссии и замечания рецензента.

В случае возникновения спорной ситуации Председатель экзаменационной комиссии имеет решающий голос. Результат защиты ВКР студента оценивается по пятибалльной и десятибалльной системам оценки знаний. Результаты защиты определяются оценками "отлично" (10-8 баллов), "хорошо" (7-6 баллов), "удовлетворительно" (5- 4 балла), "неудовлетворительно" (3- 0 балл) и проставляется в протокол заседания экзаменационной комиссии и зачетную книжку студента, в которых расписываются председатель и члены экзаменационной комиссии.

8. В случае получения неудовлетворительной оценки при защите ВКР, а также в случае неявки студента на защиту по уважительной причине повторная 10 защита проводится в соответствии с локальным актом, регулирующим проведение государственной итоговой аттестации выпускников Университета.

9. По положительным результатам государственной итоговой аттестации, оформленным протоколами государственных экзаменационных комиссий, государственная экзаменационная комиссия принимает решение о присвоении выпускникам квалификации бакалавр по направлению подготовки 080100.62 «Экономика» и выдаче дипломов о высшем профессиональном образовании государственного образца.

10. Диплом с отличием выдается выпускнику НИУ ВШЭ, сдавшему экзамены с оценкой «отлично» не менее чем по 75% всех дисциплин, имеющих форму итогового

контроля «экзамен», вносимых в приложение к диплому, а по остальным дисциплинам, вносимым в это приложение, - с оценкой «хорошо», и прошедшему итоговую государственную аттестацию только с отличными оценками, при расчете процентов учитываются также перечисленные оценки в установленном в НИУ ВШЭ порядке.

Апелляция выпускной квалификационной работы Апелляция по результатам защиты ВКР не допускается. Результат данного государственного аттестационного испытания может быть признан председателем ГЭК недействительным в случае нарушения процедуры защиты ВКР.

Оценочные материалы для проведения процедуры защиты выпускной квалификационной работы

Оценочные материалы для проведения процедуры защиты выпускной квалификационной работы включает в себя:

- перечень компетенций, проверяемых в ходе защиты выпускной квалификационной работы, и показатели уровня их сформированности;
- критерии выставления итоговых оценок на защите выпускной квалификационной работы и шкалы оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы при проведении процедуры защиты ВКР (*формы протоколов/ листов оценки, используемых членами ГЭК для оценивания сформированности компетенций, методические рекомендации членам ГЭК и т.д.*).

Критерии и шкалы оценивания в соответствии с перечнем компетенций, проверяемых в ходе защиты ВКР, и индикаторами их сформированности:

УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10.

Оценка	Характеристики сформированности компетенций (с учетом индикаторов)
5 «отлично»	<ul style="list-style-type: none">- ВКР носит исследовательский характер, содержит грамотно изложенную теоретическую базу, содержательный анализ практического характера, характеризуется логичным изложением материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями;- ВКР позитивно характеризуется научным руководителем и оценивается как «отличная» в рецензии;- при защите работы обучающийся показывает глубокие знания в вопросах темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные рекомендации, а во время доклада использует качественный демонстрационный материал; свободно и полно отвечает на поставленные вопросы.

4«хорошо»	<ul style="list-style-type: none"> - ВКР носит исследовательский характер, содержит грамотно изложенную теоретическую базу, достаточно подробный анализ практического материала; - характеризуется в целом последовательным изложением материала; выводы по работе носят правильный, но не вполне развернутый характер; - ВКР позитивно характеризуется научными руководителями оценивается как «хорошая» в рецензии; - при защите обучающийся в целом показывает знания по теме, умеет привлекать данные своего исследования, вносит свои рекомендации; во время доклада используется демонстрационный материал, не содержащий грубых ошибок, обучающийся без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.
3«удовлетворительно»	<ul style="list-style-type: none"> - ВКР носит исследовательский характер, содержит теоретическую главу и базируется на практическом материале, но отличается поверхностным анализом и недостаточно критическим разбором; - в работе просматривается не последовательность изложения материала, представлены недостаточно обоснованные утверждения; - в отзывах руководителя рецензента имеются замечания по содержанию работы и методике анализа; - при защите обучающийся проявляет неуверенность, показывает слабое знание по теме, не дает полного, аргументированного ответа на заданные вопросы.
2«неудовлетворительно»	<ul style="list-style-type: none"> - ВКР не носит исследовательского характера, не содержит практических результатов; не отвечает требованиям, изложенным в методических указаниях вуза; - не имеет выводов либо они носят декларативный характер; - в рецензии выставлена неудовлетворительная оценка; - при защите обучающийся затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки

ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9.

Оценка	Характеристики сформированности компетенций (с учетом индикаторов)
5«отлично»	<ul style="list-style-type: none"> - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (ситуационное задание выполнено в полном объеме); - показана совокупность осознанных знаний об объекте изучения, доказательно раскрыты основные положения; - ответ четко структурирован, выстроен в логической последовательности; - ответ изложен научным грамотным языком; - обучающийся умеет объяснять закономерности и иллюстрировать примерами из жизни, показывает систематический характер знаний; - проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.
4«хорошо»	- дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос

	<p>(ситуационное задание выполнено в полном объеме), но были допущены неточности в определении понятий, персоналий, терминов др.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - показано умение выделять существенные и несущественные моменты материала; - ответ четко структурирован, выстроен в логической последовательности; - ответ изложен на научном грамотном языке; - обучающийся умеет объяснять закономерности и иллюстрировать их примерами из жизни, показывает систематический характер знаний.
3 «удовлетворительно»	<ul style="list-style-type: none"> - дан неполный ответ на поставленный вопрос (задание выполнено не полностью); - логика и последовательность изложения имеют некоторые нарушения; - при изложении ответа на теоретический вопрос или в выполнении ситуационного задания допущены ошибки (касающиеся фактов, понятий, персоналий и т.д.); - в ответе отсутствуют доказательные выводы.
2 «неудовлетворительно»	<ul style="list-style-type: none"> - дан неполный ответ на поставленный вопрос (задание выполнено не полностью); - логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения; - при изложении ответа на теоретический вопрос или в выполнении ситуационного задания допущены существенные ошибки; - в ответе отсутствуют доказательные выводы. <p>ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7.</p>
Оценка	Характеристика сформированности компетенций (с учетом индикаторов)
5 «отлично»	<ul style="list-style-type: none"> - ВКР носит исследовательский характер, содержит грамотно изложенную теоретическую базу, содержательный анализ практического характера и характеризуется логичным изложением материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями; - ВКР позитивно характеризуется научным руководителем и оценивается как «отличная» в рецензии; - при защите работы обучающийся показывает глубокие знания в вопросе темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные рекомендации, а во время доклада использует качественный демонстрационный материал; свободно и полно отвечает на поставленные вопросы.
4 «хорошо»	<ul style="list-style-type: none"> - ВКР носит исследовательский характер, содержит грамотно изложенную теоретическую базу, достаточно подробный анализ практического материала; - характеризуется в целом последовательным изложением материала; выводы по работе носят правильный, но не вполне развернутый характер; - ВКР позитивно характеризуется научным руководителем и оценивается как «хорошая» в рецензии;

	<p>- при защите обучающийся в целом показывает знания в вопросе умеет привлекать данные своего исследования, вносит свои рекомендации;</p> <p>- в время доклада используется демонстрационный материал, содержащий грубые ошибки, обучающийся без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.</p>
3 «удовлетворительно»	<p>- ВКР носит исследовательский характер, содержит теоретическую главу и базируется на практическом материале, но отличается поверхностным анализом и недостаточно критическим разбором</p> <p>- в работе просматривается непоследовательность изложения материала, представлены недостаточно обоснованные утверждения</p> <p>- в отзывах руководителя и рецензента имеются замечания по содержанию работы и методике анализа;</p> <p>- при защите обучающийся проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не дает полного, аргументированного ответа на заданные вопросы.</p>
2 «неудовлетворительно»	<p>- ВКР не носит исследовательского характера, не содержит практических результатов; не отвечает требованиям, изложенным в методических указаниях вуза;</p> <p>- не имеет выводов или они носят декларативный характер;</p> <p>- в рецензии выставлена неудовлетворительная оценка;</p> <p>- при защите обучающийся затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки.</p>

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания результатов освоения образовательной программы при проведении процедуры защиты ВКР
Оценку результатов выполнения ВКР производят члены государственной экзаменационной комиссии. Объектами оценки являются:


- ВКР:
- иллюстративный материал, выставляемый студентом на защиту ВКР;
- доклад студента на заседании государственной экзаменационной комиссии; • ответы студента на вопросы, заданные членами комиссии в ходе защиты ВКР.

Примерная форма листа оценки, используемого председателем членами ГЭК для оценивания сформированное™ компетенций при проведении процедуры защиты ВКР

№	Ф.И.О. студента	Тема ВКР	Номер проверяемой компетенции (с учетом установленных для проверки ходов защиты ВКР индикаторов)	Оценка 2- «неудовлетв.» 3- «удовлетв.» 4- «хорошо» 5 — «отлично»	Итоговая оценка на защите ВКР (среднее значение)
<i>пример внесения информации в таблицу</i>					

Факультетами кафедрами могут самостоятельно разрабатываться листы оценки сформированных компетенций студента, проверяемых при проведении процедуры защиты ВКР или другие формы, позволяющие фиксировать полученные при оценивании студентов результаты и способствующие выставлению итоговой оценки.

СОСТАВИТЕЛИ:

Зав. кафедрой  к.б.н., доц. Узденов У.Б.

Согласовано декан ЕГФ  Эдиев А.У.