МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

### Обнинский институт атомной энергетики -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

### (ИФИМ УКИН ЄТАИ)

## ОТДЕЛЕНИЕ БИОТЕХНОЛОГИИ

Одобрено на заседании Ученого совета ИАТЭ НИЯУ МИФИ протокол от 30.10.2023 г. № 23.10

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

название дисциплины

для студентов направления подготовки

06.03.01 Биология

образовательная программа

Радиобиология

Форма обучения: очная г. Обнинск 2023 г.

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Государственная итоговая аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям образовательного стандарта.

# 1.1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### Иели:

Целью ГИА является оценка сформированности компетенций.

# 2. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Государственная итоговая аттестация по направлению подготовки 06.03.01 *Биология* включает в себя защиту выпускной квалификационной работы.

### 3. СОДЕРЖАНИЕ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

Не предусмотрен

#### 3.1. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН

№ п/п	Наименование тем учебной дисциплины	Содержание тем в дидактических единицах
1	2	3
1.		

# 3.2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

## 4. ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ВЫПУСКНЫМ КВАЛИФИКАЦИОННЫМ РАБОТАМ

Выпускная квалификационная работа является заключительным этапом обучения в высшем учебном заведении и направлена на систематизацию, закрепление и углубление знаний, навыков по направлению и эффективное применение этих знаний, умений, навыков для решения конкретных профессиональных задач в сфере биологии.

Выпускная квалификационная работа является результатом самостоятельной творческой работы. Качество ее выполнения позволяет дать дифференцированную оценку квалификации выпускника выполнять свои будущие обязанности в области профессиональной деятельности.

# 5. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, КОТОРЫМИ ДОЛЖНЫ ОБЛАДАТЬ ВЫПУСКНИКИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование универсальной	Код и наименование индикатора
компетенции	достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	3-УК-1 Знать: методики сбора и обработки информации; актуальные российские и
применять системный подход для решения	зарубежные источники информации в сфере
поставленных задач	профессиональной деятельности; метод
постивленных зиди г	системного анализа
	У-УК-1 Уметь: применять методики поиска,
	сбора и обработки информации; осуществлять
	критический анализ и синтез информации,
	полученной из разных источников
	В-УК-1 Владеть: методами поиска, сбора и
	обработки, критического анализа и синтеза
	информации; методикой системного подхода
	для решения поставленных задач
УК-2 Способен определять круг задач в	3-УК-2 Знать: виды ресурсов и ограничений
рамках поставленной цели и выбирать	для решения профессиональных задач;
оптимальные способы их решения, исходя из	основные методы оценки разных способов
действующих правовых норм, имеющихся	решения задач; действующее
ресурсов и ограничений	законодательство и правовые нормы,
	регулирующие профессиональную
	деятельность
	У-УК-2 Уметь: проводить анализ
	поставленной цели и формулировать задачи,
	которые необходимо решить для ее
	достижения; анализировать альтернативные варианты решений для достижения
	намеченных результатов; использовать
	нормативно-правовую документацию в сфере
	профессиональной деятельности
	В-УК-2 Владеть: методиками разработки цели
	и задач проекта; методами оценки
	потребности в ресурсах, продолжительности и
	стоимости проекта, навыками работы с
	нормативно-правовой документацией
УК-3 Способен осуществлять социальное	3-УК-3 Знать: основные приемы и нормы
взаимодействие и реализовывать свою роль в	социального взаимодействия; основные
команде	понятия и методы конфликтологии,
	технологии межличностной и групповой
	коммуникации в деловом взаимодействии У-
	УК-3 Уметь: устанавливать и поддерживать
	контакты, обеспечивающие успешную работу
	в коллективе; применять основные методы и
	нормы
	социального взаимодействия для реализации
	своей роли и взаимодействия внутри команды В-УК-3 Владеть: простейшими методами и
	приемами социального взаимодействия и
	присмами социального взаимодеиствих и

VIV. A.C	работы в команде	
УК-4 Способен осуществлять деловую	3-УК-4 Знать: принципы построения устного и	
коммуникацию в устной и письменной формах	письменного высказывания на русском и	
на государственном языке Российской	иностранном языках; правила и	
Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	закономерности деловой устной и письменной	
	коммуникации	
	У-УК-4 Уметь: применять на практике	
	деловую коммуникацию в устной и	
	письменной формах, методы и навыки	
	делового общения на русском и иностранном	
	языках; методикой составления суждения в	
	межличностном деловом общении на русском	
	и иностранном языках	
	В-УК-4 Владеть: навыками чтения и перевода	
	текстов на иностранном языке в	
	профессиональном общении; навыками	
	деловых коммуникаций в устной и	
	письменной форме на русском и иностранных	
	языках; методикой составления суждения в	
	межличностном деловом общении на русском	
	и иностранном языках	
УК-5 Способен воспринимать межкультурное	3-УК-5 Знать: закономерности и особенности	
разнообразие общества в социально-	социально-исторического развития различных	
историческом, этическом и философском	культур в этическом и философском контексте	
контекстах	У-УК-5 Уметь: понимать и воспринимать	
	разнообразие общества в социально-	
	историческом, этическом и философском	
	контексте	
	В-УК-5 Владеть: простейшими методами	
	адекватного восприятия межкультурного	
	многообразия общества с социально-	
	историческом, этическом и философском	
	контекстах; навыками общения в мире	
	культурного многообразия с использованием	
	этических норм поведения	
УК-6 Способен управлять своим временем,	3-УК-6 Знать: основные приемы эффективного	
выстраивать и реализовывать траекторию	управления собственным временем; основные	
саморазвития на основе принципов	методики самоконтроля, саморазвития и	
образования в течение всей жизни	самообразования на протяжении всей жизни	
copusosumm s to tome soon missing	У-УК-6 Уметь: эффективно планировать и	
	контролировать собственное время;	
	использовать методы саморегуляции,	
	саморазвития и самообучения	
	В-УК-6 Владеть: методами управления	
	собственным временем; технологиями	
	приобретения. использования и обновления	
	социо-культурных и профессиональных	
	знаний, умений, и навыков; методиками	
	саморазвития и самообразования в течение	
	всей жизни	
VV 8 Способан сооновот и полновичесть в		
УК-8 Способен создавать и поддерживать в	3-УК-8 Знать: требования, предъявляемые к безопасности условий жизнедеятельности, в	
повседневной жизни и в профессиональной	I	
деятельности безопасные условия	том числе при возникновении чрезвычайных	
жизнедеятельности для сохранения природной	ситуаций и пути обеспечения комфортных	

ополи оборномущи устойнувого поррития	уаноруй труна на рабоном маста
среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и	условий труда на рабочем месте У-УК-8 Уметь: обеспечивать безопасные
возникновении чрезвычайных ситуаций и	условия жизнедеятельности, в том числе при
военных конфликтов	возникновении чрезвычайных ситуаций и
воснивых конфликтов	комфортные условия труда на рабочем месте;
	выявлять и устранять проблемы, связанные с
	нарушениями техники безопасности на
	рабочем месте
	В-УК-8 Владеть: навыками предотвращения
	возникновения чрезвычайных ситуаций
	(природного и техногенного происхождения)
	на рабочем месте
УК-9 Способен использовать базовые	3-УК-9 Знать: психофизические особенности
дефектологические знания в социальной и	развития детей с психическими и (или)
профессиональной сферах	физическими недостатками, закономерностей
	их обучения и воспитания, особенности
	применения базовых дефектологических
	знаний в социальной и профессиональной
	сферах
	У-УК-9 Уметь: планировать и осуществлять
	профессиональную деятельность на основе
	применения базовых дефектологических
	знаний с различным контингентом
	В-УК-9 Владеть: навыками взаимодействия в
	социальной и профессиональной сферах с
	лицами, имеющими различные
	психофизические особенности, психические и
	(или) физические недостатки, на основе
	применения базовых дефектологических
	знаний
УК-10 Способен принимать обоснованные	3-УК-10 Знать: основные документы,
экономические решения в различных областях	регламентирующие финансовую грамотность
жизнедеятельности	в профессиональной деятельности; источники
	финансирования профессиональной
	деятельности; принципы планирования
	экономической деятельности; критерии
	оценки затрат и обоснованности
	экономических решений
	У-УК-10 Уметь: обосновывать принятие
	экономических решений в различных областях
	жизнедеятельности на основе учета факторов эффективности; планировать деятельность с
	учетом экономически оправданные затрат,
	направленных на достижение результата В-УК-10 Владеть: методикой анализа, расчета
	и оценки экономической целесообразности
	планируемой деятельности (проекта), его
	финансирования из внебюджетных и
	бюджетных источников
УК-11 Способен формировать нетерпимое	3-УК-11 Знать: действующие правовые нормы,
отношение к коррупционному поведению	обеспечивающие борьбу с коррупцией в
a coppy indication in the property in the prop	различных областях жизнедеятельности;
	способы профилактики коррупции и
	формирования нетерпимого отношения к ней
	1 1 1 T

	У-УК-11 Уметь: планировать, организовывать
	и проводить мероприятия, обеспечивающие
	формирование гражданской позиции и
	предотвращение коррупции в социуме
	В-УК-11 Владеть: навыками взаимодействия в
	обществе на основе нетерпимого отношения к
	коррупции
УКЕ-1 Способен использовать знания	3-УКЕ-1 знать: основные законы
естественнонаучных дисциплин, применять	естественнонаучных дисциплин, методы
методы математического анализа и	математического анализа и моделирования,
моделирования, теоретического и	теоретического и экспериментального
экспериментального исследования в	исследования
поставленных задачах	У-УКЕ-1 уметь: использовать математические
	методы в технических приложениях,
	рассчитывать основные числовые
	характеристики случайных величин, решать
	основные задачи математической статистики;
	решать типовые расчетные задачи
	В-УКЕ-1 владеть: методами математического
	анализа и моделирования; методами решения
	задач анализа и расчета характеристик
	физических систем, основными приемами
	обработки экспериментальных данных,
	методами работы с прикладными
	программными продуктами
УКЦ-1 Способен в цифровой среде	3-УКЦ-1 Знать: современные
использовать различные цифровые средства,	информационные технологии и цифровые
позволяющие во взаимодействии с другими	средства коммуникации, в том числе
людьми достигать поставленных целей	отечественного производства, а также
	основные приемы и нормы социального
	взаимодействия и технологии межличностной
	и групповой коммуникации с использованием
	дистанционных технологий
	У-УКЦ-1 Уметь: выбирать современные
	информационные технологии и цифровые
	средства коммуникации, в том числе
	отечественного производства, а также
	устанавливать и поддерживать контакты,
	обеспечивающие успешную работу в
	коллективе и применять основные методы и
	нормы социального взаимодействия для
	реализации своей роли и взаимодействия
	внутри команды с использованием
	дистанционных технологий
	В-УКЦ-1 Владеть: навыками применения
	современных информационных технологий и
	цифровых средств коммуникации, в том числе
	отечественного производства, а также
	методами и приемами социального
	взаимодействия и работы в команде с
	использованием дистанционных технологий
УКЦ-2 Способен искать нужные источники	3-УКЦ-2 Знать: методики сбора и обработки
информации и данные, воспринимать,	информации с использованием цифровых
анализировать, запоминать и передавать	средств, а также актуальные российские и
1 / Try	<u> </u>

информацию с использованием цифровых зарубежные источники информации в сфере средств, а также с помощью алгоритмов при профессиональной деятельности, принципы, работе с полученными из различных методы и средства решения стандартных задач источников данными с целью эффективного профессиональной деятельности с использования полученной информации для использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной решения задач безопасности У-УКЦ-2 Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; с использованием цифровых средств, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, и решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности В-УКЦ-2 Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации с использованием цифровых средств для решения поставленных задач, навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научноисследовательской работе с использованием цифровых средств и с учетом требований информационной безопасности 3-УКЦ-3 Знать: основные приемы

УКЦ-3 Способен ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития (в том числе с использованием цифровых средств) других необходимых компетенций

временем, основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни с использованием цифровых средств У-УКЦ-3 Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время, использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения в течение всей жизни с использованием цифровых средств В-УКЦ-3 Владеть: методами управления собственным временем, технологиями приобретения. использования и обновления

социокультурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни с использованием цифровых

эффективного управления собственным

# 5.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование	Код и наименование индикатора	
общепрофессиональной	достижения	
компетенции	общепрофессиональной компетенции	

средств

ОПК-1 Способен применять знание биологического разнообразия и использовать методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизводства и культивирования живых объектов для решения профессиональных задач

3-ОПК-1 Знать теоретические основы микробиологии, ботаники и зоологии, и использовать их для изучения жизни и свойств живых объектов, их идентификации и культивирования У-ОПК-1 Уметь: применять методы наблюдения, классификации, воспроизводства биологических объектов в природных и лабораторных условиях В-ОПК-1 Владеть: методами наблюдения за живыми объектами, идентификацией и классификацией

ОПК-2 Способен применять принципы структурно- функциональной организации, использовать физиологические, цитологические, биохимические, биофизические методы анализа для оценки и коррекции состояния живых

3-ОПК-2 Знать: основные системы жизнеобеспечения и гомеостатической регуляции жизненных функций у растений и животных, способы восприятия, хранения и передачи информации; современные методические подходы, концепции и проблемы физиологии, цитологии, биохимии и биофизики У-ОПК-2 Уметь: осуществлять выбор методов адекватных для решения исследовательской задачи; выявлять

живых существ

среды

В-ОПК-2 Владеть: методами оценки состояния живых объектов

связи физиологического состояния объекта с факторами окружающей

ОПК-3 Способен применять знание основ эволюционной теории, использовать современные представления о структурнофункциональной организации генетической программы живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной деятельности

3-ОПК-3 Знать: основы эволюционной теории, современные методы исследования эволюционных процессов; историю развития принципы и методические подходы общей генетики, молекулярной биологии, популяционной генетики и эпигенетики; основы биологии размножения и развития; У-ОПК-3 Уметь: использовать в профессиональной деятельности современные представления о наследственности и изменчивости на всех уровнях организации живого; использовать в профессиональной

деятельности представления о генетических основах эволюционных процессов и генетики развития; использовать в профессиональной деятельности современные представления о механизмах роста, морфогенезе и дифференциации, причинах аномалий развития В-ОПК-3 Владеть: методами генетического анализа; методами воспроизведения живых организмов в лабораторных условиях ОПК-4 Способен осуществлять 3-ОПК-4 Знать: - основы мероприятия по охране, взаимодействий организмов со средой использованию, мониторингу и их обитания, факторы среды и восстановлению биоресурсов, механизмы ответных реакций используя знание закономерностей и организмов, принципы популяционной методов общей и прикладной экологии экологии, экологии сообществ; основы организации и устойчивости экосистем и биосферы в целом; У-ОПК-4 Уметь: использовать в профессиональной деятельности методы анализа и моделирования экологических процессов, антропогенных воздействий на живые системы и экологического прогнозирования; - обосновывать экологические принципы рационального природопользования и охраны природы; В-ОПК-4 Владеть: - навыками выявления и прогноза реакции живых организмов, сообществ и экосистем на антропогенные воздействия, определения экологического риска. ОПК-5 Способен применять 3-ОПК-5 Знать: - принципы современные представления об основах современной биотехнологии, приемы биотехнологических и биомедицинских генетической инженерии, производств, генной инженерии, основы нанобиотехнологии, нанобиотехнологии, молекулярного молекулярного моделирования; У-ОПК-5 Уметь: - оценивать и моделирования прогнозировать перспективность объектов своей профессиональной деятельности для биотехнологических производств; В-ОПК-5 Владеть: - приемами

	<i>-</i>	
	определения биологической	
	безопасности продукции	
	биотехнологических и биомедицинских	
	производств.	
ОПК-6 Способен использовать в	3-ОПК-6 Знать: - основные концепции и	
профессиональной деятельности	методы, современные направления	
основные законы физики, химии, наук о	физики, математики, химии и наук о	
Земле и биологии, применять методы	Земле, актуальные проблемы	
математического анализа и	биологических наук и перспективы	
моделирования, теоретических и	междисциплинарных исследований;	
экспериментальных исследований,	У-ОПК-6 Уметь: использовать навыки	
приобретать новые математические и	лабораторной работы и методы физики,	
естественнонаучные знания, используя	химии, математического	
современные образовательные и	моделирования и статистики в	
информационные технологии	профессиональной деятельности	
	В-ОПК-6 Владеть: методами	
	проведения экспериментальных	
	исследований и статистического	
	анализа, проверки гипотез и	
	прогнозирования социальных	
	последствий своей профессиональной	
	деятельности	
ОПК-7 Способен применять	3-ОПК-7 Знать: принципы анализа	
современные информационно-	информации, основные справочные	
коммуникационные технологии для	системы, профессиональные базы	
решения стандартных	данных, требования информационной	
профессиональных задач с учетом	безопасности	
требований информационной	У-ОПК-7 Уметь: использовать	
безопасности	современные информационные	
	технологии в профессиональной	
	деятельности	
	В-ОПК-7 Владеть: культурой	
	библиографических исследований и	
	формирования библиографических	
	списков	
ОПК-8 Способен использовать методы	3-ОПК-9 Знать: основные типы	
сбора, обработки, систематизации и	экспедиционного и лабораторного	
представления полевой и лабораторной	оборудования, особенности выбранного	
информации, применять навыки работы	объекта, его содержания и работы с ним	
с современным оборудованием,	с учетом требований биоэтики	
анализировать полученные результаты.	У-ОПК-9 Уметь: анализировать и	
анализировать полученные результаты.	критически оценивать развитие	
	научных идей, составлять план решения	
	1	
	поставленной задачи, выбирать	
	оптимальные методы исследования	
	В-ОПК-9 Владеть: навыками	

использования современного
оборудования в лабораторных и
полевых условиях, анализировать
полученные результаты

# 5.3 Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Vол и поимонование	Vол и поимонование индиметеля	
Код и наименование	Код и наименование индикатора	
общепрофессиональной	достижения	
компетенции	общепрофессиональной компетенции	
ПК-1 способен обосновывать научное	3-ПК-1 Знать: современные	
исследование, выбирать объект и	биофизические, физико-химические и	
использовать современные	медико-биологические методы	
биофизические, физико- химические и	исследования, методы математического	
медико-биологические методы	анализа и статистической обработки	
исследования, применять методы	полученных результатов	
математического анализа, методы	У-ПК-1 Уметь: обосновывать цель и	
статистической обработки результатов	задачи исследования в своей	
наблюдений, методы планирования	профессиональной области, выбирать	
эксперимента	объекты и методы исследований,	
	обосновывать план экспериментальных	
	исследований	
	В-ПК-1 Владеть: навыками	
	использования современного	
	оборудования, методами	
	математической статистики и	
	представления результатов	
	исследования	
ПК-2 способен формулировать задачу	3-ПК-2 Знать: современные концепции	
исследования, адекватно задаче	и направления развития научных	
выбирать объект и использовать	знаний в своей профессиональной	
современные методы исследования,	области, современные методы	
выбирать диагностически значимые	исследований	
показатели	У-ПК-2 Уметь: формулировать задачу	
	исследования, исходя из поставленной	
	цели, подбирать объекты исследования	
	и значимые показатели	
	В-ПК-2 Владеть: методами сбора	
	информации, подбора объектов и	
	методов исследования в своей	
	профессиональной области	
ПК-3 способен к приготовлению	3-ПК-3 Знать: методы и условия	
реактивов и питательных сред для	культивирования микроорганизмов	
выращивания микроорганизмов,	У-ПК-3 Уметь: выполнять основные	
отбирать пробы для проведения		
отопрать прооы для проведения	типы посевов микроорганизмов на	

микробиологических работ, способен к разнообразные питательные среды, выполнению первичных посевов осуществлять отбор микробиологических проб воздуха, отобранных проб на питательные среды воды, продукции путем тестирования В-ПК-3 Владеть: методами приготовления и стерилизации питательных сред и посуды для проведения микробиологических исследований 3-ПК-4 Знать: основные методы ПК-4 способен производить испытания лекарственных средств, исходного исследования лекарственных средств, сырья и упаковочных материалов, сырья и упаковочного материала в промежуточной продукции и объектов соответствии с фармакопейными производственной среды с помощью требованиями, нормативной химических, биологических и физикодокументацией производства химических методов в соответствии с У-ПК-4 Уметь: использовать фармакопейными требованиями, современное лабораторное нормативной документацией и оборудование для проведения испытаний продукции и объектов установленными процедурами производственной среды В-ПК-4 Владеть: методами проведения испытания лекарственных средств, сырья и упаковочного материала в соответствии с фармакопейными требованиями, нормативной документацией производства ПК-5 способен организовывать и 3-ПК-5 Знать: основные нормативные документы по контролю качества проводить контроль качества клинических лабораторных клинических лабораторных исследований на преаналитическом, исследований; нормативные документы и принципы нормирования на аналитическом и постаналитическом этапах разрабатывать стандартные производстве У-ПК-5 Уметь: разрабатывать операционные процедуры по контролю качества клинических лабораторных стандартные операционные процедуры исследований, интерпретировать по контролю качества клинических результаты контроля качества лабораторных исследований, лабораторных исследований интерпретировать результаты исследований В-ПК-5 Владеть: современным оборудованием по контролю качества лабораторных исследований ПК-6 способен организовывать 3-ПК-6 Знать: основные нормативные проведение мониторинга поднадзорных документы и принципы нормирования, территорий с применением используемые для оценки природоохранных биотехнологий, экологического состояния территорий проводить бактериологический и У-ПК-6 Уметь: проводить отборы проб

токсикологический анализ, забор проб воды, почвы, воздуха и биологических воды, почвы, воздуха и биологических объектов; выбирать основные методы объектов для оценки экологического мониторинга состояния окружающей среды состояния поднадзорных территорий В-ПК-6 Владеть: основными методами экологического, дозиметрического и биологического мониторинга экологического состояния поднадзорных территорий 3-ПК-7 Знать: виды биологических и ПК-7 способен применять на практике методы управления в сфере биомедицинских производств, биологических и биомедицинских законодательную базу РФ в своей производств, мониторинга и охраны профессиональной сфере У-ПК-7 Уметь: создавать и работать в природной среды, природопользования, восстановления и охраны биоресурсов команде для выполнения основных управленческих задач на производстве В-ПК-7 Владеть: методами управления, мониторинга на производстве ПК-8 способен объективно оценивать 3-ПК-8 Знать: современные психологознания обучающихся на основе педагогические технологии, тестирования и других методов основанные на знании законов развития контроля в соответствии с реальными личности и поведения в реальной и учебными возможностями детей, виртуальной среде разрабатывать (осваивать) и применять У-ПК-8 Уметь: проводить оценку современные психолого-педагогические знаний обучающихся, разрабатывать критерии оценивания знаний технологии, основанные на знании В-ПК-8 Владеть: методами законов развития личности и поведения в реальной и виртуальной среде преподавания и проведения контрольных мероприятий с обучающимися ПК-3.1 способен планировать и 3-ПК-3.1 - знать виды радиоактивных излучений и их взаимодействия с реализовывать профессиональные мероприятия веществом; механизм биологического направленные на мониторинг, контроль действия ионизирующих излучений; качества на предприятиях, течение, формы и критерии осуществляющих деятельность в диагностики лучевой болезни; области атомной энергетики - знать принципы использования, радионуклидов, меченных ими соединений и источников ионизирующих излучений - знать типы ядерных превращений, основы радиационной безопасности; токсикологию наиболее опасных радиоактивных изотопов У-ПК-3.1 – уметь пользоваться всеми приборами и материалами,

необходимыми для проведения
радиологических исследований
- уметь определить дозу и мощность
дозы облучения с помощью дозиметров
и расчётным методом
- уметь излагать результаты
экспериментальной работы в виде
докладов и презентаций
В-ПК-3.1 – владеть навыками
подготовки к работе и использования
радиометров и дозиметров;
использования средств индивидуальной
защиты при работе с радиоактивными
веществами,
- владеть принципами оформления
отчетов эксперимента

## 6. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, А ТАКЖЕ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ ПО ФОРМАМ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

# 6.1. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания на государственном экзамене

Не предусмотрен

# 6.2. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания на защите выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа призвана раскрыть уровень освоения общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями образовательного стандарта. Поэтому при защите ВКР оценивается сформированность компетенций у выпускников. Критерии сформированности компетенций представлены в таблице.

Критерии оценивания Компетениии квалификационной работы УК-2, УКЕ-1, УКЦ-3, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, Постановка общенаучной проблемы, оценка ее актуальности, обоснование задачи ОПК-7, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3.1, ПК-7 исследования. УК-1, УК-4, УК-5, УКЦ-1, УКЦ-2, ОПК-1, Качество обзора литературы (широта кругозора, знание иностранных языков, ОПК-6, ОПК-7, ПК-1, ПК-2, ПК-3.1Ю, ПК-5 навыки управления информацией) УК-1, УК-6, УК-10, УКЦ-2, ОПК-2, ОПК-3, Выбор и освоение методов: планирование экспериментов (владение аппаратурой, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1, информацией, информационными ПК-2, ПК-3, ПК-3.1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8 технологиями).

Научная достоверность и критический анализ собственных результатов (ответственность за качество; научный кругозор). Корректность и	УК-2, УК-5, УКЕ-1, УКЦ-3, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7
достоверность выводов.	
Качество презентации (умение	УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-9, ОПК-7, ПК-2,
формулировать, докладывать, критически	ПК-8
оценивать результаты и выводы своей работы,	
вести дискуссию).	

При оценке защиты выпускной квалификационной работы применяется следующая шкала оценивания:

Критерий	Количество баллов			
	18–20	14-17	12-13	10-11
Постановка общенаучной проблемы, оценка ее актуальности, обоснование задачи исследования	в работе четко обозначена современная общенаучная проблема, которую бакалавр пытается решить (или решил) в выпускной квалификационн ой работе; поставлены обоснованные цель и задачи исследования, хорошо прослеживаются междисциплиар ные связи;	в выпускной квалификационно й работе обозначена научная проблема, поставлены актуальные цель и задачи исследования, но в большей части работы присутствует лишь констатация известных научных фактов, хорошо прослеживаются междисциплинар ные связи	в работе обозначена известная научная проблема, но присутствует лишь констатация известных научных фактов без собственных наработок, междисциплинар ные связи практически не прослеживаются;	в работе не прослеживается общенаучная проблема, которую бакалавр пытается решить в выпускной квалификационно й работе, цель и задачи исследования не обоснованы и (или) не отражают содержание работы, отсутствуют междисциплинар ные связи;
Качество обзора литературы (широта кругозора, знание иностранных языков, навыки управления информацией)	проведен обширный литературный обзор (не менее 30-35 литературных источников) по обозначенной проблеме, в том числе имеются издания на иностранном языке; использованы электронные научные и образовательные	проведен достаточно обширный литературный обзор (не более 30 литературных источников) по обозначенной проблеме; отсутствуют литературные данные, опубликованные в зарубежных изданиях; использованы электронные научные и образовательные	в обзор литературы включено небольшое количество источников (не более 25), отсутствуют источники на иностранном языке, электронных образовательные и научных ресурсов не более 1-2; в тексте работы нарушена логика, присутствуют	полный, осуществлен менее чем по 20 литературным источникам, среди которых нет работ на иностранном языке; не проведен анализ подобранной литературы; электронные научные и образовательные ресурсы не использовались; текст

		# 0 0 v v g =		
	ресурсы;	ресурсы;	смысловые и	не вычитан,
	проведен	проведен	грамматические ошибки.	отсутствует
	качественный	качественный	ошиоки.	логика
	информационны	информационный		изложения, много
	й анализ,	анализ, текст		грамматических
	текст изложения	изложения		ошибок.
	работы	работы логичный		
	логичный без	практически без		
	смысловых и	смысловых и		
	грамматических	грамматических		
D C	ошибок;	ошибок;		
Выбор и		студент не в	студент	незнание
освоение	знание	полной мере	испытывает	студентом
методов:	принципов	может	затруднения в	принципов
планирование	методик	аргументировать	объяснении	методик
экспериментов	эксперимента и	использование	принципов	эксперимента и
(владение	математической	методик	методик	математической
аппаратурой,	обработки	эксперимента и	эксперимента и	обработки
информацией,	данных,	обработки	математической	данных,
информационны	использованных	результатов в	обработки	использованных в
МИ	в исследовании	собственных	данных;	иссле-
технологиями).		исследованиях;	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	довании;
Научная		студент	студент	
достоверность и	использование	затрудняется	затрудняется	студент не может
критический	методов	аргументировать	аргументировать	аргументировать
анализ	эксперимента	использование	использование	использование
собственных	(исследования)	методик	методик	методик
результатов	аргументирован	эксперимента	эксперимента и	эксперимента и
(ответственност	о; полученные	и обработки	обработки	обработки
ь за качество;	результаты	результатов в	результатов в	результатов в
научный	исследования	собственных	собственных	собственных
кругозор).	обработаны с	исследованиях;	исследованиях;	исследованиях;
Корректность и	использованием	полученные	полученные	полученные
достоверность	адекватных	результаты	результаты	результаты
выводов.	математических	исследования не	исследования не	исследования
	методов,	полностью	обработаны,	не обработаны,
	полученные	обработаны,	полученные	полученные
	выводы	полученные	выводы частично	выводы не
	соответствуют	выводы	не	соответствуют
	поставлен-	соответствуют	соответствуют	поставленной
	ной цели и	поставленной	поставленной	цели и задачам.
	задачам.	цели и	цели и задачам.	доли и задачам.
		задачам.	доли и задачам.	
Качество	презентация	презентация	оформление	оформление
презентации	оформлена в	оформлена	презентации не	презентации
(умение	едином стиле,	хорошо, но	выдержано в	не выдержано в
формулировать,	выполнено	присутствуют	едином стиле,	едином
докладывать,	акцентирование	отклонения от	присутствует	стиле,
критически	наиболее	единого	много текста,	отсутствует
оценивать	значимой	стиля, выполнено	которые не несет	логика
результаты и	информации	акцентирование	никакой	изложения, в
выводы своей	ВКР,	наиболее	значимой	тексте много
работы,	оформление не	значимой	информации,	грамматических
вести	отвлекает от	информации	имеются	ошибок; студент

дискуссию).	содержания;	ВКР,	грамматические	не отвечает
дискуссию).	отсутствуют	оформление не	ошибки – более 5;	
		* *		на вопросы по
	грамматические	отвлекает	в ответах на	содержанию ВКР
	ошибки; при	от содержания;	вопросы к	(методам, по-
	ответах на	грамматических	докладу студент	лученным
	вопросы по	ошибок не более	показывает	результатам,
	докладу	3; при ответах на	недостаточные	выводам и т.п.).
	демонстрируютс	вопросы к	знания	
	я глубокие и	докладу	закономерностей	
	полные	демонстрируются	в области	
	теоретические	глубокие и	проведенных	
	знания в области	полные	исследований,	
	проведенных	теоретические	затрудняется в	
	исследований.	знания в области	объяснении	
		исследования, но	результатов	
		студент	собственных	
		затрудняется	исследований.	
		объяснить		
		отдельные факты		
		из результатов		
		собственных		
		исследований.		

По всем критериям каждым членом ГЭК выставляются соответствующие баллы, которые суммируются, формируя общий рейтинг работы, и затем выставляется ожидаемая оценка ВКР.

После того, как члены ГЭК выставят свою оценку за ВКР, они суммируются, и вычисляется среднее арифметическое, округление итогового значения происходит по принятым в математике правилам.

По итогам защиты выпускной квалификационной работы решение комиссии государственной экзаменационной принимается простым большинством голосов членов соответствующей комиссии, участвующих в заседании. При равном числе голосов, поданных **«3a»** «против», председательствующий обладает правом решающего голоса.

### 7. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### Примерные темы выпускных квалификационных работ

Влияние ионов Со и Pb на выживаемость одноклеточной водоросли Chlorella vulgaris.

Сравнительный анализ различных методов определения гликированного гемоглобина в пробах с гемоглобинопатиями.

Влияние ионов марганца на корневую меристему проростков ячменя.

Влияние β-излучения <sup>90</sup>Sr на регенеративную способность планарий.

Эпидемиология гемоглобинопатий при оценке гликированного гемоглобина в РФ

Влияние гамма-излучения в широком диапазоне доз на биохимические и морфологические характеристики семян и проростков ячменя посевного

# 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Требования к выпускной квалификационной работе

Выпускная квалификационная работа (ВКР) выполняется по результатам научно-исследовательской работы обучающегося в период прохождения им преддипломной практики и научно-исследовательской работы. ВКР является самостоятельной законченной научно-исследовательской работой, направленной на решение задач того вида деятельности, к которой готовится выпускник. Она должна обеспечивать закрепление общей академической культуры, а также совокупность методологических представлений и методических навыков в данной области профессиональной деятельности.

Выпускная квалификационная работа как работа научного содержания должна отражать уровень научной квалификации выпускника, его умение самостоятельно вести научный поиск и решать конкретные научные задачи.

Тематика выпускных квалификационных работ должна быть направлена на решение профессиональных задач и может иметь как теоретическое (фундаментальное), так и практическое значение.

Тема должна быть сформулирована таким образом, чтобы в ней максимально конкретно отражалась основная идея работы. Теоретическая часть исследования должна быть ориентирована на разработку теоретических и методологических основ исследуемых вопросов, использование новых концепций и идей в выбранной области исследования, отличаться определенной новизной научных идей и методов исследования.

Практическая часть исследования должна демонстрировать способности учащегося решать реальные практические задачи на основе разработки моделей, методологических подходов в исследуемых вопросах.

Выпускная квалификационная работа предполагает:

- систематизацию, закрепление и расширение теоретических и практических знаний по направлению подготовки;
- развитие навыков ведения самостоятельной работы.

В выпускной квалификационной работе автор должен показать, что он владеет навыками самостоятельной работы на уровне, соответствующем требованиям образовательного стандарта:

- способность самостоятельно эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ;
- способность использовать современные методы обработки и интерпретации полученной информации при проведении научных и производственных исследований;
- способность излагать, критически анализировать получаемую информацию;
- способность профессионально оформлять, представлять и докладывать результаты научных исследований.

Процесс выполнения выпускной квалификационной работы включает следующие этапы:

- выбор темы, назначение научного руководителя;
- изучение требований, предъявляемых к данной работе;
- согласование с научным руководителем плана работы;
- изучение литературы по проблеме, определение цели, задач и методов исследования;
- непосредственная разработка проблемы (темы);
- обобщение полученных результатов;
- написание работы;
- рецензирование работы;
- защита и оценка работы.

Выбранные темы выпускных квалификационных работ утверждаются на заседании кафедры.

Требования к оформлению выпускной квалификационной работы отражены в методических указаниях и выложены на сайте кафедры и деканата.

Руководство выпускной квалификационной работой

Для руководства процессом подготовки ВКР назначается научный руководитель. Научный руководитель:

- оказывает помощь в выборе темы выпускной работы;
- составляет задание на подготовку ВКР;
- оказывает помощь в разработке графика выполнения на весь период выполнения работы;
- помогает в составлении рабочего плана ВКР, подборе списка литературных источников и информации, необходимых для выполнения работы;
- проводит консультации для обучающегося, оказывает ему необходимую методическую помощь;
- контролирует выполнение работы и ее частей;
- представляет письменный отзыв на ВКР с рекомендацией ее к защите или с отклонением от защиты;
- оказывает помощь (консультирует) в подготовке презентации выпускной квалификационной работы для ее защиты.
- В отзыве научного руководителя оцениваются теоретические знания и практические навыки выпускника по исследуемой проблеме, проявленные им в процессе написания выпускной квалификационной работы, степень самостоятельности обучающегося при выполнении работы, личный вклад в обоснование выводов и предложений, соблюдение графика выполнения работы.

В заключение отзыва научным руководителем делается вывод о возможности (невозможности) допуска ВКР к защите.

Рецензент выпускной квалификационной работы выбирается из числа компетентных в этой области сотрудников других кафедр, вузов, научных организаций.

Рецензент предоставляет рецензию на работу не позднее, чем за 3 суток до предзащиты ВКР.

В рецензии указываются актуальность работы, оценка объема материала,

правильность выбранных методов, краткий анализ полученных результатов, соответствие выводов поставленным цели и задачам.

#### Студент обязан:

- принять к выполнению задание по утвержденной теме и календарный график работы.
- выполнять все указания научного руководителя по изучению литературы, изучению методик проведения исследования, ведения документации, составления отчетности и по оформлению ВКР;
- проявлять активность в проведении исследований и инициативу, согласовывая свои действия с научным руководителем;
- выяснять все возникающие в ходе выполнения ВКР вопросы с научным руководителем и консультантами;
- периодически (в соответствии с графиком кафедры) отчитываться на заседании кафедры о проделанной работе, выступать с сообщениями на научных конференциях.

*Студент имеет право* при выполнении ВКР пользоваться библиотечным фондом, лабораториями и компьютерной техникой кафедры.

### Защита выпускной квалификационной работы

Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее 2/3 членов от полного списочного состава комиссии, утвержденного приказом ректора НИЯУ МИФИ и Минобрнауки РФ. Секретарь ГЭК представляет выпускника, его выпускную квалификационную работу, отмечая допуск работы «к защите» руководителем направления, наличие отзыва научного руководителя, рецензии. Далее слово предоставляется выпускнику.

Для сообщения по теме выпускной квалификационной работы выпускнику предоставляется 10-15 минут, определенных регламентом работы ГЭК. В ходе выступления излагаются цель и задачи работы, используемые методики, полученные результаты, выводы. Для иллюстрации доклада используется мультимедийная презентация.

После доклада выпускнику могут быть заданы вопросы всеми присутствующими на заседании. Публичное обсуждение работы включает в себя выступление членов ГЭК и присутствующих. После выступления студента с заключительным словом защита заканчивается.

ГЭК дает заключение о возможности практического использования работы, рекомендации к опубликованию, участию в конкурсах и т.д.

Окончательная оценка выпускной квалификационной работы дается ГЭК, которая вправе учесть замечания руководителя и рецензента и ответы на них выпускника.

В результате защиты выпускной квалификационной работы выпускнику присуждается квалификация *Академический бакалавр* и выдается *диплом государственного образца*.

# 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ В ПРОЦЕССЕ ПОДГОТОВКИ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 9.1. Основная литература

- 1. Гераськин С.А., Сарапульцева Е.И., Цаценко Л.В. и др. Биологический контроль окружающей среды: генетический мониторинг: Учебн. для вузов. M.; Академия, 2010. 208 с. 25 экз
- 2. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/

#### 9.2 Дополнительная литература

- 1. Цыб А.Ф., Будагов Р.С., Замулаева И.А. и др. Радиация и патология: Уч.пособие / Под ред. Акад. РАМН А.Ф.Цыба. М.: Высшая школа, 2005. 341 с. 100 экз.
- 2. Петин В.Г. Биофизика неионизирующих физических факторов окружающей среды. Обнинск: МРНЦ РАМН, 2006. 265 с. 15 экз.
- 3. Мелехова О.П., Егорова Е.И., Евсеева Т.И. и др. Биологический контроль окружающей среды: биоиндикация и биотестирование: Учебник для вузов. М.; Академия, 2007 (переиздан 2008, 2010). 288 с. 50 экз.
- 4. Ченцов Ю.С. Введение в клеточную биологию: Учебник. М.: ИКЦ «Академкнига», 2004, 495~c.-15~mt.
- 5. Комов В.П. Биохимия. М.: «Дрофа», 2006. 20 экз.
- 6. Элиот В. Биохимия и молекулярная биология: Пер. с англ. / В. Элиот, Д. Эллиот. М.: МАИК «Наука/интепериодика», 2002. 446 с. 15 экз.
- 7. Иванов В.И., Барышникова Н.В., Билева Дж.С. и др. Генетика: учебник для вузов / Под редакцией В.И. Иванова. М.: ИКЦ «Академкнига», 2006. 640 с. 14 экз.
- 8. Шевченко В.А., Топорнина Н.А., Стволинская Н.С. Генетика человека: учебник для вузов. М. Изд-во «Владос», 2002. 240 с. -9 экз.
- 9. Коничев А.С., Севастьянова Д.А. Молекулярная биология. М. «Академия», 2003 20 шт.
- 10. Кнорре Д.Г., Мызина С.Д. Биологическая химия. М. «Высшая школа», 1998. 15 шт.
- 11. Бокуть С.Б., Герасимович И.В., Милютин А.А. Молекулярная биология. Минск: Вышейшая школа, 2005. 20 шт.

#### Программу составил (а) (и):

Л.Н. Комарова, профессор ОБТ, д.б.н., проф.

. . . .

#### Рецензент (ы):

О.А. Шубина, зам. директора по науке ФГБНУ ВНИИРАЭ, к.б.н.

. . . .