## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

## ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ БИОМЕДИЦИНЫ КАФЕДРА ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ

ОДОБРЕНО НТС ИФИБ

Протокол № 3.1

от 30.08.2024 г.

### ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

Наименование образовательной программы (специализация)

Биофизика

Направление подготовки (специальность)

03.03.02 Физика

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Форма обучения

очная

Курс	Трудоемкость, кред.	Контактная работа, кол-во час.	Форма контроля
4	6	8	ВКР
4	6	8	ВКР

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

применить знания и опыт научно-исследовательской работы, полученные в период обучения, для самостоятельного решения научных задач. Выпускная работа бакалавра выполняется на базе теоретических знаний и практических навыков, полученных студентом в период обучения (4 года). При этом она должна быть преимущественно ориентирована на знания, полученные в процессе изучения дисциплин общепрофессионального цикла и специальных дисциплин.

При выполнении ВКР решаются следующие основные задачи:

- расширение, систематизация и закрепление теоретических знаний студента и применение этих знаний для решения конкретных задач;
- развитие и закрепление навыков самостоятельной работы, овладение методикой теоретических или экспериментальных исследований с применением современных информационных систем при решении поставленных в дипломной работе проблем и вопросов;
- выяснение профессиональной подготовленности студента к самостоятельной работе по специальности.

#### 2. ВИДЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

В результате освоения основной образовательной программы обучающийся, в соответствии с образовательным стандартом высшего образования НИЯУ МИФИ (далее – ОС НИЯУ МИФИ), проходит итоговые аттестационные испытания. Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с Положением об итоговой государственной аттестации выпускников НИЯУ МИФИ. К видам итоговых аттестационных испытаний ГИА выпускников относятся:

Выпускная квалификационная работа - Защита выпускной квалификационной работы проводится с целью определения уровня освоения выпускником профессиональных компетенций, готовности выпускника к выполнению профессиональных видов деятельности, предусмотренных ОС НИЯУ МИФИ.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ОПК-1 – Способен применять	3-ОПК-1 – знать фундаментальные основы, полученные в
базовые знания в области физико -	области естественных и математических наук.
математических и (или)	У-ОПК-1 – уметь использовать на практике базовые
естественных наук в сфере своей	знания, полученные в области естественных и
профессиональной деятельности	математических наук; применять для анализа и обработки
	результатов физических экспериментов.
	В-ОПК-1 – владеть навыками обобщения, синтеза и
	анализа базовых знаний, полученных в области
	естественных и математических наук, владеть научным

	мировоззрением
ОПК-2 – Способен проводить научные исследования физических объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	3-ОПК-2 — знать типовые методы физических измерений, теоретические основы физических методов исследования. У-ОПК-2 — уметь анализировать и обрабатывать данные физического эксперимента и представлять их в ясной и удобной форме В-ОПК-2 — владеть навыками обращения с типовыми приборами для электронно-физических и электротехнических измерений, методами анализа и обработки экспериментальной информации.
ОПК-3 — Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	3-ОПК-3 — знать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности У-ОПК-3 — уметь выбирать и использовать современные информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности В-ОПК-3 — владеть современными информационными технологиями и программными средствами при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности
УК-1 – Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	3-УК-1 — Знать: методики сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод 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-3 – Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	3-УК-3 — Знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные 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 работы в команде
УК-6 – Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов	3-УК-6 — Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни

образования в течение всей жизни

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

УКЦ-1 — Способен в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных пелей

3-УКЦ-1 – Знать: современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе 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 информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач

3-УКЦ-2 – Знать: методики сбора и обработки информации с использованием цифровых средств, а также актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности, принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной 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 научно-

	исследовательской работе с использованием цифровых средств и с учетом требований информационной безопасности
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	3-УКЦ-3 — Знать: основные приемы эффективного управления собственным 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 средств

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной	Код и наименование индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	
	научно-исс.	ледовательский	
- освоение основных	Способен	ПК-1 - Способен	3-ПК-1 знать основные
физических явлений,	использовать	использовать	физические явления,
фундаментальных	профессиональные	профессиональные	фундаментальные
понятий, законов и	знания и умения,	знания и умения,	понятия, законы и
теорий физики; -	полученные при	полученные при	теории физики,
освоение основных	освоении	освоении профильных	основные методы
методов научных	профильных	физических	теоретического и
исследований и	физических	дисциплин	экспериментального
физических	дисциплин		исследования, методы
измерений; - работа		Основание:	измерения различных
с современной		Профессиональный	физических величин;
приборной базой, в		стандарт: 40.011	У-ПК-1 уметь
том числе сложным			разбираться в
физическим			физических принципах,
оборудованием; -			используемых в
работа с научной			изучаемых специальных
литературой с			дисциплинах, решать
использованием			физические задачи
новых			применительно к
информационных			изучаемым
технологий; -			специальным

TT 00 0 T 0 T 0 T 0 T 0 T 0 T 0 T 0 T 0			***************************************
проведение			дисциплинам и
теоретических и			прикладным проблемам
экспериментальных			будущей
исследований;			специальности;
			В-ПК-1 владеть
			методами проведения
			физических измерений
			с оценкой
			погрешностей, а также
			методами физического
			описания типовых
			профессиональных
			задач и интерпретации
			полученных
			результатов
- освоение основных	Способен применять	ПК-1.2 - Способен	3-ПК-1.2 знать
физических явлений,	на практике знания	применять на	фундаментальные
фундаментальных	биофизики,	практике знания	основы и принципы
понятий, законов и	биотехнологий,	биофизики,	биофизики,
теорий физики; -	биохимии,	биотехнологий,	биотехнологий,
освоение основных	биоинформатики в	биохимии,	биохимии,
методов научных	профессиональной	биоинформатики в	биоинформатики;
исследований и	деятельности	профессиональной	У-ПК-1.2 уметь
физических		деятельности	использовать на
измерений; - работа			практике знания,
с современной		Основание:	полученные в области
приборной базой, в		Профессиональный	биофизики,
том числе сложным		стандарт: 40.011,	биотехнологий,
физическим		Анализ опыта:	биохимии,
оборудованием; -		Выполнение	биоинформатики;
работа с научной		фундаментальных	применять для анализа
литературой с		научных	и обработки
использованием		исследований в	результатов физических
новых		области биофизики и	экспериментов;
информационных		биологии.	В-ПК-1.2 владеть
технологий; -			навыками обобщения,
проведение			синтеза и анализа
теоретических и			знаний, полученных в
экспериментальных			области биофизики,
исследований;			биотехнологий, биохимии,
			биохимии, биоинформатики
- освоение основных	Способен	ПК-1.3 - Способен	3-ПК-1.3 знать
физических явлений,	обосновывать	обосновывать	современное состояние,
фундаментальных	научное	научное	проблемы и задачи
понятий, законов и	исследование,	исследование,	проолемы и задачи исследований в области
теорий физики; -	выбирать объект и	выбирать объект и	биофизики; знать
освоение основных	использовать	использовать	основные современные
методов научных	современные	современные	методы и средства
исследований и	биофизические,	биофизические,	научного исследования
физических	физико-химические и	физико-химические и	в области биофизики; ;
измерений; - работа	биологические	биологические	У-ПК-1.3 уметь
iismepellilli, puoota	onomor in tooking	ononon in teerine	J IIIC I.J JMOID

с современной методы исследования методы исследования проводить научные приборной базой, в исследования и том числе сложным выбирать объект Основание: исследования в области физическим Профессиональный стандарт: 40.011, биофизики; уметь оборудованием; работа с научной Анализ опыта: решать конкретные литературой с Выполнение задачи в области биофизики с помощью использованием фундаментальных современных методов новых научных информационных исследований в исследования;; технологий; области биофизики и В-ПК-1.3 владеть биологии. проведение навыками проведения теоретических и теоретических, экспериментальных экспериментальных и исследований; практических исследований в области биофизики ПК-2 - Способен 3-ПК-2 знать основные Способен проводить - освоение основных физических явлений, научные проводить научные современные методы и исследования в исследования в фундаментальных средства научного понятий, законов и избранной области избранной области исследования, теорий физики; экспериментальных и экспериментальных и современную освоение основных (или) теоретических (или) теоретических приборную базу (в том методов научных физических физических числе сложное исследований с исследований с исследований и физическое физических помощью помощью оборудование); измерений; - работа теоретические основы и современной современной с современной приборной базы (в приборной базы (в базовые представления приборной базой, в том числе сложного том числе сложного научного исследования том числе сложным физического физического в избранной области физическим оборудования) и оборудования) и экспериментальных и оборудованием; информационных информационных (или) теоретических работа с научной технологий с учетом технологий с учетом физических литературой с отечественного и исследований, основные отечественного и использованием зарубежного опыта зарубежного опыта закономерности формирования новых информационных Основание: результатов технологий; -Профессиональный эксперимента; У-ПК-2 уметь проведение стандарт: 40.011 теоретических и самостоятельно ставить экспериментальных конкретные задачи исследований; научных исследований в выбранной области и решать их с помощью современной приборной базы и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта; уметь проводить

научные исследования в избранной области экспериментальных и(или) теоретических физических исследований, анализировать результат, полученный в ходе проведения эксперимента; оценивать изменения в выбранной области, связанные с новыми разработками, с помощью информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта; В-ПК-2 владеть необходимой информацией из современных отечественных и зарубежных источников в избранной области исследования, навыками проведения теоретических, экспериментальных и практических исследований с использованием современных программных средств, инновационных и информационных технологий, навыками работы со стандартной измерительной аппаратурой и экспериментальными установками, навыками работы на современной аппаратуре и оборудовании для выполнения физических исследований с применением современных компьютерных технологий

- освоение основных физических явлений, фундаментальных понятий, законов и теорий физики; освоение основных методов научных исследований и физических измерений; - работа с современной приборной базой, в том числе сложным физическим оборудованием; работа с научной литературой с использованием новых информационных технологий; проведение теоретических и экспериментальных исследований;

Способен проводить сбор, обработку, анализ и обобщение научно-технической информации, передового отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования: способен к подготовке обзоров на основе изучения и анализа полученной информации и собственного профессионального опыта

ПК-3 - Способен проводить сбор, обработку, анализ и обобщение научнотехнической информации, передового отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования; способен к подготовке обзоров на основе изучения и анализа полученной информации и собственного профессионального опыта

Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 3-ПК-3 знать основные методологические теории и принципы современной науки, логические методы и приемы научного исследования, информационные источники поиска, сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; У-ПК-3 уметь осуществлять сбор и анализ научнотехнической информации, полученной из отечественных и зарубежных источников и литературы; В-ПК-3 владеть методами научного поиска и интеллектуального анализа научнотехнической информации, полученной из отечественных и зарубежных источников при решении задач

проектный

- освоение современных методов физических исследований для применения в научноинновационной деятельности; участие в разработке новых метолов и методических подходов в научноинновационных исследованиях; участие в обработке и анализе полученных данных

Способен работать с базами данных, обобщать и анализировать научно-техническую информацию в области биофизики, биотехнологий.

ПК-1.1 - Способен работать с базами данных, обобщать и анализировать научно-техническую информацию в области биофизики, биотехнологий.

Основание: Профессиональный стандарт: 40.011, Анализ опыта: Выполнение фундаментальных научных исследований в 3-ПК-1.1 знать информационные источники поиска, сбора, обработки, анализа и систематизации информации в сфере биофизики и биотехнологий; У-ПК-1.1 уметь осуществлять сбор и анализ научнотехнической информации в сфере биофизики и биотехнологий; В-ПК-1.1 владеть

с помощью современных информационных технологий; - разрабатывать, подготавливать и оформлять проектную документацию;		области биофизики и биологии.	методами научного поиска и интеллектуального анализа научно-технической информации в сфере биофизики и биотехнологий
- освоение современных методов физических исследований для применения в научно-инновационной деятельности; - участие в разработке новых методов и методических подходов в научно-инновационных исследованиях; - участие в обработке и анализе полученных данных с помощью современных информационных технологий; - разрабатывать, подготавливать и оформлять проектную документацию;	Способен применять современные методы биофизического эксперимента, методы исследования физико-химических процессов на разных уровнях живой материи (молекулярном, клеточном, органном, целого организма)	ПК-1.4 - Способен применять современные методы биофизического эксперимента, методы исследования физических и физико-химических процессов на разных уровнях живой материи (молекулярном, клеточном, органном, целого организма)  Основание: Профессиональный стандарт: 40.011, Анализ опыта: Выполнение фундаментальных научных исследований в области биофизики и биологии.	З-ПК-1.4 знать теоретические основы и методы биофизического эксперимента; знать методы исследования физических и физикохимических процессов на разных уровнях живой материи (молекулярном, клеточном, органном, целого организма); ; У-ПК-1.4 уметь применять на практике современные методы биофизического эксперимента, методы исследования физических и физикохимических процессов на разных уровнях живой материи (молекулярном, клеточном, органном, целого организма); уметь анализировать и обрабатывать данные биофизического эксперимента; ; В-ПК-1.4 владеть навыками работы на современной аппаратуре и оборудовании для исследования физических и физикохимических процессов на разных уровнях живой материи (молекулярном, клеточном, органном, целого организма) и выполнения

			биофизических
			экспериментов
- освоение	Способен применять	ПК-4 - Способен	3-ПК-4 знать
современных	на практике	применять на	теоретические основы
методов физических	профессиональные	•	физических методов
исследований для		практике профессиональные	<u> </u>
	знания теории и методов физических		исследования.; У-ПК-4 уметь
применения в	-	знания теории и	_
научно-	исследований	методов физических	использовать
инновационной		исследований	возможности
деятельности; -		Osusaguna	современных методов
участие в разработке		Основание:	физических
новых методов и		Профессиональный	исследований для
методических		стандарт: 40.011	решения научно-
подходов в научно-			исследовательских
инновационных			задач;
исследованиях; -			В-ПК-4 владеть
участие в обработке			практическими
и анализе			навыками применения
полученных данных			физических и
с помощью			математических
современных			методов исследования,
информационных			обработки и анализа
технологий; -			объектов исследований
разрабатывать,			
подготавливать и			
оформлять			
проектную			
документацию;			
- освоение	Способен	ПК-5 - Способен	3-ПК-5 знать основные
современных	использовать	использовать	направления, проблемы,
методов физических	современные методы	современные методы	современные методы
исследований для	обработки, анализа и	обработки, анализа и	исследования и
применения в	синтеза физической	синтеза физической	информационно-
научно-	информации в	информации в	коммуникационные
инновационной	избранной области	избранной области	технологи;
деятельности; -	физических	физических	У-ПК-5 уметь
участие в разработке	исследований	исследований	проводить поиск
новых методов и			научно-технической
методических		Основание:	информации для
подходов в научно-		Профессиональный	решения
инновационных		стандарт: 40.011	профессиональных
исследованиях; -			задач, выделять и
участие в обработке			систематизировать
и анализе			основные идеи в
полученных данных			научных текстах, а
с помощью			также использовать
современных			информационно-
информационных			коммуникационные и
технологий; -			компьютерные
разрабатывать,			технологии для
подготавливать и			представления
оформлять			

H# CONTINUE			профессионали ней
проектную			профессиональной
документацию;			деятельности.;
			В-ПК-5 владеть
			навыками сбора,
			обработки, анализа и систематизации
			информации по теме
			исследования и владеть
			навыками применения
			современных методов
			исследования
- освоение	Способен принимать	ПК-6 - Способен	3-ПК-6 знать основные
современных	участие в составе	принимать участие в	организационные
методов физических	коллектива в	составе коллектива в	принципы
исследований для	создании и	создании и	коллективной научной
	использовании		деятельности и
применения в		использовании	
научно-	физической	физической	современную
инновационной	аппаратуры и	аппаратуры и	физическую аппаратуру
деятельности; -	технологий,	технологий,	и технологии;
участие в разработке	основанных на	основанных на	У-ПК-6 уметь
новых методов и	новейших	новейших	использовать
методических	достижениях физики,	достижениях физики,	личностные качества и
подходов в научно-	техники и	техники и	знания в рамках
инновационных	электроники	электроники	выполнения работы по
исследованиях; -			коллективным
участие в обработке		Основание:	проектам;
и анализе		Профессиональный	В-ПК-6 владеть
полученных данных		стандарт: 40.011	навыками создания и
с помощью			использования
современных			современной
информационных			физической аппаратуры
технологий; -			и технологий, владеть
разрабатывать,			приемами планирования
подготавливать и			и организации работы в
оформлять			рамках научных групп,
проектную			способен эффективно
документацию;			выполнять отведенную
			роль в научных
			исследованиях
- освоение	Способен	ПК-7 - Способен	3-ПК-7 знать нормы
современных	анализировать	анализировать	радиационной и
методов физических	исходные данные	исходные данные	экологический
исследований для	проектирования,	проектирования,	безопасности, а также
применения в	участвовать в	участвовать в	правила разработки,
научно-	разработке,	разработке,	подготовки и
инновационной	подготовке и	подготовке и	оформления проектной
деятельности; -	оформлении	оформлении	документации с учетом
участие в разработке	проектной	проектной	норм радиационной и
новых методов и	документации с	документации с	экологической
методических	учетом норм	учетом норм	безопасности;
подходов в научно-	радиационной и	радиационной и	У-ПК-7 уметь
инновационных	экологической	экологической	анализировать и

	борожовку	борожовку	
исследованиях; -	безопасности	безопасности	критически оценивать
участие в обработке		Ograndan	любую поступающую
и анализе		Основание: Профессиональный	информацию, выделять
полученных данных		стандарт: 40.008	и систематизировать
с помощью		стандарт. 40.006	данные; В-ПК-7 владеть
современных информационных			навыками сбора,
технологий; -			обработки, анализа и
разрабатывать,			систематизации, а также
разрабатывать, подготавливать и			оформления проектной
оформлять			документации с учетом
проектную			норм радиационной и
документацию;			экологической
документацию,			безопасности
	Организацион	⊥ но-управленческий	Оезопасности
- участие в	Способен	ПК-10 - Способен	3-ПК-10 знать
разработке и	участвовать в	участвовать в	принципы составления
планировании	подготовке,	подготовке,	научной документации
программ	составлении научной	составлении научной	и представления
физических	документации и	документации и	результатов
исследований -	представлении	представлении	профессиональной
участие в	результатов	результатов	деятельности;
организации	профессиональной	профессиональной	У-ПК-10 уметь
выполнения	деятельности по	деятельности по	использовать на
физических	установленной форме	установленной форме	практике навыки
исследований; -	установленной форме	установленной форме	составлении научной
подготовка и		Основание:	документации по
оформление научно-		Профессиональный	установленной форме;
технической		стандарт: 40.008	В-ПК-10 владеть
документации,		Стандарт. 40.008	навыками составления
научных отчетов,			научной документации
докладов и статей;			по установленной
докладов и статей,			форме
- участие в	Способен получить	ПК-11 - Способен	3-ПК-11 знать основные
разработке и	организационно-	получить	организационные
планировании	управленческие	организационно-	принципы
программ	навыки при работе в	управленческие	планирования научной
физических	научных и проектных	навыки при работе в	деятельности в малых
исследований -	группах и других	научных и проектных	коллективах
участие в	малых коллективах	группах и других	исполнителей;
организации	исполнителей	малых коллективах	У-ПК-11 уметь
выполнения		исполнителей	эффективно выполнять
физических		Hemosimiresten	отведенную роль в
исследований; -		Основание:	научных исследованиях,
подготовка и		Профессиональный	в том числе в качестве
оформление научно-		стандарт: 40.008	руководителя,
технической		отиндирт. то.000	планировать работу в
документации,			научной и проектной
научных отчетов,			деятельности и/или
докладов и статей;			контролировать её;
Actuadon in ciaron,			В-ПК-11 владеть
			приемами планирования
L	1	1	присмами планирования

			и организации работы в
			рамках научных
			коллективов
- участие в	Способен понимать и	ПК-9 - Способен	3-ПК-9 знать основы
разработке и	использовать на	понимать и	организации и
планировании	практике	использовать на	планирования
программ	теоретические	практике	физических
физических	основы организации	теоретические основы	исследований;
исследований -	и планирования	организации и	У-ПК-9 уметь
участие в	физических	планирования	использовать на
организации	исследований	физических	практике основы
выполнения		исследований	организации и
физических			планирования
исследований; -		Основание:	физических
подготовка и		Профессиональный	исследований;
оформление научно-		стандарт: 40.008	В-ПК-9 владеть
технической		orangapi. 101000	навыками организации
документации,			и планирования
научных отчетов,			физических
докладов и статей;			исследований
докладов и статен,	пелаг	 огический	исследовании
- подготовка и	Способен	ПК-8 - Способен	3-ПК-8 знать
проведение	проектировать,	проектировать,	теоретические основы
практических и	организовывать и	организовывать и	создания и
практических и лабораторных	•	-	
занятий, подготовка	анализировать	анализировать	использования новых
_	педагогическую	педагогическую	педагогических
учебно-	деятельность,	деятельность,	технологий и
методических	обеспечивая	обеспечивая	методических систем
материалов; -	последовательность	последовательность	обучения, нормативно-
экскурсионная,	изложения материала	изложения материала	правовые документы,
просветительская и	И	И	регламентирующие
проектная работа по	междисциплинарные	междисциплинарные	образовательный
физике со	связи физики с	связи физики с	процесс;
школьниками;	другими	другими	У-ПК-8 уметь
	дисциплинами	дисциплинами	разрабатывать научно-
			методическое
		Основание:	обеспечение реализации
		Профессиональный	курируемых учебных
		стандарт: 01.003	предметов, курсов,
			дисциплин;
			В-ПК-8 владеть
			систематизированными
			теоретическими и
			практическими
			знаниями для
			определения и решения
			задач в области
			образования

## 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели Задачи воспитания (код) Воспитательный потенциал
---

воспитания		дисциплин
Интеллектуальное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих, формирование	потенциала дисциплин
	культуры умственного труда (В11)	гуманитарного,
		естественнонаучного,
		общепрофессионального и
		профессионального модуля для
		формирования культуры
		умственного труда посредством
		вовлечения студентов в учебные
		исследовательские задания,
		курсовые работы и др.
Песформация	Contouve verenvy	1.Использование
Профессиональное	Создание условий,	
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	чувства личной ответственности за	дисциплин профессионального
	научно-технологическое развитие	модуля для формирования
	России, за результаты	чувства личной ответственности
	исследований и их последствия	за достижение лидерства России
	(B17)	в ведущих научно-технических
		секторах и фундаментальных
		исследованиях, обеспечивающих
		ее экономическое развитие и
		внешнюю безопасность,
		посредством контекстного
		обучения, обсуждения
		социальной и практической
		значимости результатов научных
		исследований и технологических
		разработок. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин профессионального
		модуля для формирования
		социальной ответственности
		ученого за результаты
		исследований и их последствия,
		развития исследовательских
		качеств посредством выполнения
		учебно-исследовательских
		заданий, ориентированных на
		изучение и проверку научных
		фактов, критический анализ
		публикаций в профессиональной
		области, вовлечения в реальные
		междисциплинарные научно-
		исследовательские проекты.
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих, формирование	потенциала дисциплин
	ответственности за	профессионального модуля для
	профессиональный выбор,	формирования у студентов
	профессиональное развитие и	ответственности за свое
	профессиональные решения (В18)	профессиональное развитие
	профессиональные решения (В16)	посредством выбора студентами
		посредством выобра студентами

		индивидуальных		
		образовательных траекторий,		
		организации системы общения		
		между всеми участниками		
		образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий.		
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование		
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала		
	научного мировоззрения, культуры	дисциплин/практик «Научно-		
	поиска нестандартных научно-	исследовательская работа»,		
	технических/практических	«Проектная практика»,		
	решений, критического отношения	«Научный семинар» для:		
	к исследованиям лженаучного	- формирования понимания		
	толка (В19)	основных принципов и способов		
		научного познания мира,		
		развития исследовательских		
		качеств студентов посредством		
		их вовлечения в		
		исследовательские проекты по		
		областям научных исследований.		
		2.Использование		
		воспитательного потенциала		
		дисциплин "История науки и		
		инженерии", "Критическое		
		мышление и основы научной		
		коммуникации", "Введение в		
		специальность", "Научно-		
		исследовательская работа",		
		"Научный семинар" для:		
		- формирования способности		
		отделять настоящие научные		
		исследования от лженаучных		
		посредством проведения со		
		студентами занятий и		
		регулярных бесед;		
		- формирования критического		
		мышления, умения		
		рассматривать различные		
		исследования с экспертной		
		позиции посредством		
		обсуждения со студентами		
		современных исследований,		
		исторических предпосылок		
		появления тех или иных		
		открытий и теорий.		
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование		
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала		
	навыков коммуникации, командной	дисциплин профессионального		
	работы и лидерства (В20)	модуля для развития навыков		
		коммуникации, командной		
		ROMMYTIMRALIM, ROMANATION		

инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рациональнотехнологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы. 1.Использование

Профессиональное воспитание Создание условий, обеспечивающих, формирование способности и стремления следовать в профессии нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения (В21)

воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и

подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рациональнотехнологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы. Профессиональное Создание условий, 1.Использование обеспечивающих, формирование воспитание воспитательного потенциала творческого дисциплин профессионального инженерного/профессионального модуля для развития навыков мышления, навыков организации коммуникации, командной коллективной проектной работы и лидерства, творческого деятельности (В22) инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рационально-

технологических навыков

		взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры информационной безопасности (В23)	Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирование базовых навыков информационной безопасности через изучение последствий халатного отношения к работе с информационными системами, базами данных (включая персональные данные), приемах и методах злоумышленников, потенциальном уроне пользователям.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры работы с патогенами, обеспечивающей безопасность и нераспространение (В29)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин «Введение в специальность», «Основы и применение синхротронного излучения», «Физика биологического действия радиации» и всех видов практик — ознакомительной, научноисследовательской, педагогической, преддипломной для: - формирования культуры работы с патогенами, обеспечивающей безопасность и не распространение, приборами дозиметрического контроля, радиационной и экологической безопасности посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий, подготовки эссе, рефератов, дискуссий по вопросам биобезопасности 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин "Медицинские установки и детекторы излучений", "Рентгеновская

"Основы МРТ", "Основы ПЭТ", "Основы интроскопии", "Радиационная физика", "Дозиметрическое планирование лучевой терапии", "Магнитнорезонансная томография", "Позитрон-эмиссионная томография", "Ядерная медицина", "Физика радиоизотопной медицины" и всех видов практик для: - формирования культуры радиационной безопасности, в том числе при получении практических навыков посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий, подготовки эссе, рефератов, дискуссий, а также в ходе практической работы с терапевтическим и диагностическим оборудованием. 3.Использование воспитательного потенциала дисциплин «Проектирование компьютерных медицинских систем»; «Системы обработки изображений в медицине»; «Анализ экспериментальных данных»; «Искусственный интеллект в медицине» для формирования сознательного отношения к нормам и правилам цифрового поведения посредством выполнения индивидуальных заданий, связанных с вовлечением передовых цифровых технологий через обсуждение на еженедельном семинаре в научном коллективе. 5.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин и всех видов практик для: формирования этических основ проведения экспериментов с использованием лабораторных животных посредством обсуждения техники безопасной работы с высокотехнологичным

		экспериментальным
		оборудованием,
		высокопроизводительной
		вычислительной техникой и с
		живыми системами.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	культуры радиационной	дисциплин «Введение в
	безопасности при медицинском	специальность», «Основы и
	использовании источников	применение синхротронного
	ионизирующего и	излучения», «Физика
	неионизирующего излучения (В30)	биологического действия
		радиации» и всех видов практик
		– ознакомительной, научно-
		исследовательской,
		педагогической, преддипломной
		для: - формирования культуры
		работы с патогенами,
		обеспечивающей безопасность и
		не распространение, приборами
		дозиметрического контроля,
		радиационной и экологической
		безопасности посредством
		тематического акцентирования в
		содержании дисциплин и
		учебных заданий, подготовки
		эссе, рефератов, дискуссий по
		вопросам биобезопасности
		2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин "Медицинские
		установки и детекторы
		излучений", "Рентгеновская
		компьютерная томография",
		"Основы МРТ", "Основы ПЭТ",
		"Основы интроскопии",
		"Радиационная физика",
		"Дозиметрическое планирование
		лучевой терапии", "Магнитно-
		резонансная томография",
		"Позитрон-эмиссионная
		томография", "Ядерная
		медицина", "Физика
		радиоизотопной медицины" и
		всех видов практик для:
		- формирования культуры
		радиационной безопасности, в
		том числе при получении
		практических навыков
		посредством тематического
		акцентирования в содержании
		дисциплин и учебных заданий,

подготовки эссе, рефератов, дискуссий, а также в ходе практической работы с терапевтическим и диагностическим оборудованием. 3.Использование воспитательного потенциала дисциплин «Проектирование компьютерных медицинских систем»; «Системы обработки изображений в медицине»; «Анализ экспериментальных данных»; «Искусственный интеллект в медицине» для формирования сознательного отношения к нормам и правилам цифрового поведения посредством выполнения индивидуальных заданий, связанных с вовлечением передовых цифровых технологий через обсуждение на еженедельном семинаре в научном коллективе. 5.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин и всех видов практик для: формирования этических основ проведения экспериментов с использованием лабораторных животных посредством обсуждения техники безопасной работы с высокотехнологичным экспериментальным оборудованием, высокопроизводительной вычислительной техникой и с живыми системами.

Профессиональное воспитание Создание условий, обеспечивающих, формирование сознательного отношения к нормам и правилам цифрового поведения, их понимания и приятия (В31)

1.Использование воспитательного потенциала дисциплин «Введение в специальность», «Основы и применение синхротронного излучения», «Физика биологического действия радиации» и всех видов практик — ознакомительной, научно-исследовательской, педагогической, преддипломной для: - формирования культуры работы с патогенами,

обеспечивающей безопасность и не распространение, приборами дозиметрического контроля, радиационной и экологической безопасности посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий, подготовки эссе, рефератов, дискуссий по вопросам биобезопасности 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин "Медицинские установки и детекторы излучений", "Рентгеновская компьютерная томография", "Основы МРТ", "Основы ПЭТ", "Основы интроскопии", "Радиационная физика", "Дозиметрическое планирование лучевой терапии", "Магнитнорезонансная томография", "Позитрон-эмиссионная томография", "Ядерная медицина", "Физика радиоизотопной медицины" и всех видов практик для: - формирования культуры радиационной безопасности, в том числе при получении практических навыков посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий, подготовки эссе, рефератов, дискуссий, а также в ходе практической работы с терапевтическим и диагностическим оборудованием. 3.Использование воспитательного потенциала дисциплин «Проектирование компьютерных медицинских систем»; «Системы обработки изображений в медицине»; «Анализ экспериментальных данных»; «Искусственный интеллект в медицине» для формирования сознательного отношения к нормам и правилам цифрового поведения посредством выполнения

индивидуальных заданий, связанных с вовлечением передовых цифровых технологий через обсуждение на еженедельном семинаре в научном коллективе. 5.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин и всех видов практик для: формирования этических основ проведения экспериментов с использованием лабораторных животных посредством обсуждения техники безопасной работы с высокотехнологичным экспериментальным оборудованием, высокопроизводительной вычислительной техникой и с живыми системами. Создание условий, Профессиональное 1.Использование воспитание обеспечивающих, формирование воспитательного потенциала культуры безопасности при работе дисциплин «Введение в с лазерным излучением (В32) специальность», «Основы и применение синхротронного излучения», «Физика биологического действия радиации» и всех видов практик - ознакомительной, научноисследовательской, педагогической, преддипломной для: - формирования культуры работы с патогенами, обеспечивающей безопасность и не распространение, приборами дозиметрического контроля, радиационной и экологической безопасности посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий, подготовки эссе, рефератов, дискуссий по вопросам биобезопасности 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин "Медицинские установки и детекторы излучений", "Рентгеновская компьютерная томография", "Основы МРТ", "Основы ПЭТ", "Основы интроскопии",

"Радиационная физика", "Дозиметрическое планирование лучевой терапии", "Магнитнорезонансная томография", "Позитрон-эмиссионная томография", "Ядерная медицина", "Физика радиоизотопной медицины" и всех видов практик для: - формирования культуры радиационной безопасности, в том числе при получении практических навыков посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий, подготовки эссе, рефератов, дискуссий, а также в ходе практической работы с терапевтическим и диагностическим оборудованием. 3.Использование воспитательного потенциала дисциплин «Проектирование компьютерных медицинских систем»; «Системы обработки изображений в медицине»; «Анализ экспериментальных данных»; «Искусственный интеллект в медицине» для формирования сознательного отношения к нормам и правилам цифрового поведения посредством выполнения индивидуальных заданий, связанных с вовлечением передовых цифровых технологий через обсуждение на еженедельном семинаре в научном коллективе. 5.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин и всех видов практик для: формирования этических основ проведения экспериментов с использованием лабораторных животных посредством обсуждения техники безопасной работы с высокотехнологичным экспериментальным оборудованием,

		высокопроизводительной
		вычислительной техникой и с
<del></del>		живыми системами.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	этических основ проведения	дисциплин «Введение в
	экспериментов с использованием	специальность», «Основы и
	лабораторных животных (В33)	применение синхротронного
		излучения», «Физика
		биологического действия
		радиации» и всех видов практик
		– ознакомительной, научно-
		исследовательской,
		педагогической, преддипломной
		для: - формирования культуры
		работы с патогенами,
		обеспечивающей безопасность и
		не распространение, приборами
		дозиметрического контроля,
		радиационной и экологической
		безопасности посредством
		тематического акцентирования в
		содержании дисциплин и
		учебных заданий, подготовки
		эссе, рефератов, дискуссий по
		вопросам биобезопасности
		2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин "Медицинские
		установки и детекторы
		излучений", "Рентгеновская
		компьютерная томография",
		"Основы МРТ", "Основы ПЭТ",
		"Основы интроскопии",
		"Радиационная физика",
		"Дозиметрическое планирование
		лучевой терапии", "Магнитно-
		резонансная томография",
		"Позитрон-эмиссионная
		томография", "Ядерная
		медицина", "Физика
		радиоизотопной медицины" и
		всех видов практик для:
		- формирования культуры
		радиационной безопасности, в
		том числе при получении
		практических навыков
		посредством тематического
		акцентирования в содержании
		дисциплин и учебных заданий,
		подготовки эссе, рефератов,
		дискуссий, а также в ходе
		подетину и типоме в поде

практической работы с терапевтическим и диагностическим оборудованием. 3.Использование воспитательного потенциала дисциплин «Проектирование компьютерных медицинских систем»; «Системы обработки изображений в медицине»; «Анализ экспериментальных данных»; «Искусственный интеллект в медицине» для формирования сознательного отношения к нормам и правилам цифрового поведения посредством выполнения индивидуальных заданий, связанных с вовлечением передовых цифровых технологий через обсуждение на еженедельном семинаре в научном коллективе. 5.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин и всех видов практик для: формирования этических основ проведения экспериментов с использованием лабораторных животных посредством обсуждения техники безопасной работы с высокотехнологичным экспериментальным оборудованием, высокопроизводительной вычислительной техникой и с живыми системами.

## 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п.п	Наименование экзаменационной части	недель	мальный раздел	контроля	аторы ая енции
		Кол-во	Максим балл за	Форма	Индикаторы освоения компетенции

1	Выпускная	квалификационная	4	100	ВКР	УК-1, УК-3, УК-6,
	работа					УКЦ-1, УКЦ-2,
						УКЦ-3, ОПК-1,
						ОПК-2, ОПК-3,
						ПК-1, ПК-2, ПК-3,
						ПК-4, ПК-5, ПК-6,
						ПК-7, ПК-8, ПК-9,
						ПК-10, ПК-11,
						ПК-1.1, ПК-1.2,
						ПК-1.3, ПК-1.

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
ВКР	Выпускная квалификационная работа
Э	Экзамен

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание
1-4	Выпускная квалификационная работа
1-1	Вводная встреча
1-1	Проверка тем ВКР
1-2	Доработка рукописи выпускной квалификационной работы
3-3	Получение отзыва и рецензии
3-3	Подготовка презентации доклада к выступлению
4-4	Сдача итогового комплекта документов к заащите ВКР секретарю ГЭК
4-4	Защита выпускных квалификационных работ

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Оценочные средства приведены в Приложении.

# 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

#### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Цель ГИА (ВКР) — применить знания и опыт научно-исследовательской работы, полученные в период обучения, для самостоятельного решения научных задач. Выпускная работа бакалавра выполняется на базе теоретических знаний и практических навыков, полученных студентом в период обучения (4 года). При этом она должна быть преимущественно ориентирована на знания, полученные в процессе изучения дисциплин общепрофессионального цикла и специальных дисциплин.

При выполнении ВКР решаются следующие основные задачи:

- расширение, систематизация и закрепление теоретических знаний студента и применение этих знаний для решения конкретных задач;
- развитие и закрепление навыков самостоятельной работы, овладение методикой теоретических или экспериментальных исследований с применением современных информационных систем при решении поставленных в дипломной работе проблем и вопросов;
- выяснение профессиональной подготовленности студента к самостоятельной работе по специальности.

Руководитель выпускной квалификационной работы назначается по представлению выпускающей кафедры приказом ректора университета из числа преподавателей или научных сотрудников вуза. Руководителями выпускной работы могут быть также научные сотрудники и специалисты из других учреждений и предприятий, с которыми у университета имеются соглашения о подготовке кадров и (или) проведении практики.

Выпускающей кафедре предоставляется право назначать консультантов и соруководителей по отдельным разделам выпускной работы из числа сотрудников вуза или других учреждений и предприятий.

Темы выпускных работ бакалавров определяются их научными руководителями и утверждаются на заседании выпускающей кафедры. Темы бакалаврских работ должны по проблематике соответствовать основным направлениям научной деятельности кафедры и университета. Темы ВКР и разрабатываемые в них вопросы должны быть актуальными в теоретическом и практическом плане, тесно связаны с проблемами медицинской физики.

Общие требования к структуре, содержанию и объему дипломной работы определяет выпускающая кафедра. Название темы должно содержать существенные признаки объекта дипломной работы, соответствовать специальности и быть предельно кратким. Темы ВКР утверждаются ректором НИЯУ МИФИ.

Руководители дипломных проектов (работ) назначаются приказом ректора НИЯУ МИФИ из числа ведущих профессоров, доцентов НИЯУ МИФИ, специалистов соответствующего профиля, наиболее опытных сотрудников и преподавателей вузов и НИИ.

Руководитель дипломной работы:

- Разрабатывает задание на Выпускную квалификационную работу и выдает его студенту не позднее первой недели установленного срока дипломного проектирования;
- оказывает студенту помощь в составлении календарного графика на весь период выполнения дипломной работы;

- рекомендует студенту необходимую литературу: справочные материалы, учебники, учебные пособия и другие доступные источники информации по теме;
  - проводит предусмотренные расписанием консультации;
- проверяет выполнение работы и дает на нее аргументированный отзыв в письменном виде.

Один преподаватель может осуществлять руководство не более чем пятью дипломными работами. Возможно привлечение консультантов (в пределах средств, выделяемых на дипломное проектирование).

- 2. Работа над рукописью дипломной работы:
- Прежде всего, необходимо провести аналитический обзор, отражающий предысторию рассматриваемого вопроса и наиболее важные из полученных другими авторами результатов.
- Из собранного материала следует отобрать только основные данные, позволяющие четко и обоснованно раскрыть тему работы (успешное решение этой задачи также свидетельствует о квалификации автора).
- В теоретической главе особо следует обратить внимание на трактовки понятий, их точность и научность. Употребляемые термины должны быть общепринятыми, либо приводится со ссылками на авторов или источники.
- Содержание практических глав целесообразно проиллюстрировать таблицами, структурными схемами, диаграммами и другими материалами, которые размещают по тексту работы или в виде приложений.
- Все предложения или выводы, сформулированные в дипломной работе, должны быть обоснованы с позиций целесообразности и перспектив практического использования.
- Одно из важных требований, предъявляемых к дипломной работе четкое и логичное изложение. Нужно следить затем, чтобы изложение материала точно соответствовало поставленной перед каждой главой или параграфом цели и их названию.
- 3. По результатам работы студента руководитель составляет отзыв, в котором должно найти отражение аргументированное мнение по выполненной работе:
  - характеристика темы, ее актуальность и соответствие заданию;
- характеристика работы дипломника с указанием объема выполненной им самостоятельно части работы;
  - анализ возможности использования результатов работы;
- оценка ВКР по четырехбальной системе (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно), общее впечатление о работе и дипломнике с рекомендациями студенту для последующей деятельности.
- 4. Контроль за работой студента при выполнении выпускной квалификационной работы осуществляется в различных формах:
- Систематический контроль со стороны руководителя проекта осуществляется в процессе проведения плановых консультаций.
- Периодический контроль осуществляет заместитель заведующего кафедрой дважды за плановый период, в сроки, определяемые руководством НИЯУ МИФИ. Итоги контроля рассматриваются на учебно-методическом совете кафедры.
- Окончательный контроль завершенной работы (проекта) проводится в виде предварительной защиты, которая планируется за 7-10 дней до защиты. Цель этого контроля проверка качества работы и ее соответствия заданию на дипломное проектирование, допуск к защите на заседании ГЭК.

#### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Выпускная квалификационная работа

- 1. Процедура представления и защиты выпускных квалификационных работ регламентируется Положением об итоговой государственной аттестации выпускников вузов России.
- 2. Завершенная дипломная работа подписывается студентом и не позднее, чем за 10 дней до защиты представляется руководителю. После просмотра и одобрения руководитель подписывает работу и вместе с письменным отзывом направляет на проверку заведующему кафедрой.
- 3. Заведующий кафедрой решает вопрос о допуске студента к защите, делая об этом соответствующую запись на титульном листе дипломной работы. Дипломная работа, допущенная к защите, направляется на внешнюю рецензию за 6-7 дней до срока защиты.
- 4. Состав рецензентов формируется выпускающей кафедрой из числа специалистов финансовых, банковских, научных учреждений и организаций. Рецензентами могут быть преподаватели других вузов или НИЯУ МИФИ (если они не работают на выпускающей по данной специальности кафедре). Список рецензентов утверждается приказом ректора НИЯУ МИФИ не позднее, чем за месяц до окончания установленного срока дипломного проектирования.
- 5. Рецензент изучает текстовый и графический материал выпускной квалификационной работы, проводит (при необходимости) беседу со студентом, выясняя обоснованность принятых дипломником решений. Рецензент в письменной форме составляет рецензию, в которой отражает следующие вопросы:
- Заключение о соответствии работы профилю специальности, а ее темы, состава и объема заданию на дипломную работу;
- Актуальность темы, оригинальность и самостоятельность разработок и предложений автора, их научную и практическую ценность;
  - Характеристику полученных при выполнении работы результатов;
- Перечень положительных качеств проделанной дипломником работы, тщательность и правильность оформления ПЗ;
- Основные недостатки работы, критические замечания по сути разрабатываемых вопросов, содержанию и оформлению.

Рецензент дает общую оценку проделанной работы по четырехбальной системе (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно) и рекомендацию о присвоении студенту соответствующей квалификации. Дипломник должен быть ознакомлен с рецензией не позднее, чем за день до защиты.

- 6. Дипломная работа с допуском выпускающей кафедры, отзывами руководителя и рецензента направляются в ГЭК для защиты. По желанию дипломника в ГЭК могут быть представлены дополнительные материалы, характеризующие научную и практическую ценность работы (акты о внедрении, печатные статьи, тезисы докладов и т.п.).
- 7. Дипломник готовит реферат выступления (доклад), материалы для демонстрации при защите: схемы, таблицы, графики и другой иллюстративный материал. Может быть подготовлен раздаточный материал для членов ГЭК. Целесообразно откорректировать выступление на семинаре по месту выполнения работы.

#### ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

- 1. Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее половины утвержденного приказом ректора состава комиссии.
- 2. График защит формируется и доводится до сведения дипломников, руководителей и рецензентов не менее, чем за две недели до начала работы ГЭК. Место и время проведения защит объявляется секретарем ГЭК за 1-2 дня в письменном виде на доске объявлений кафедры.
- 3. Для доклада основных положений дипломной работы студенту предоставляется 10-15 минут. После доклада студент обязан ответить на вопросы членов ГЭК (с разрешения председателя ГЭК и всех присутствующих) как по теме дипломной работы, так и любой отрасли знаний по профилю специальности. Оценка ВКР определяется членами ГЭК на закрытом заседании. При этом комиссия принимает во внимание содержание работы, обоснованность выводов и предложений, качество доклада дипломника, отзыв руководителя и рецензию на ВКР, уровень теоретической, научной и практической подготовки студента, ответы на вопросы при защите.

Оценка ВКР объявляется в тот же день после оформления в установленном порядке протокола заседания комиссии.

4. По результатам итоговой аттестации ГЭК принимает решение о присвоении выпускникам квалификации по специальности и выдаче диплома о высшем профессиональном образовании.

Автор(ы):

Завестовская Ирина Николаевна, д.ф.-м.н., с.н.с.