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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ КАФЕДРА КОНСТРУИРОВАНИЯ ПРИБОРОВ И УСТАНОВОК

ОДОБРЕНО УМС ИФТИС

Протокол № 1

от 28.08.2024 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

Наименование образовательной программы (специализация)

Разработка и конструирование киберфизических

систем

Направление подготовки

(специальность)

15.03.06 Мехатроника и робототехника

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Форма обучения

очная

Курс	Трудоемкость, кред.	Контактная работа, кол-во час.	Форма контроля
4	9	8	ВКР
4	9	8	ВКР

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускника НИЯУ МИФИ к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям образовательного стандарта высшего образования НИЯУ МИФИ (ОС ВО НИЯУ МИФИ) и основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки, разработанной НИЯУ МИФИ в соответствии с требованиями ОС ВО НИЯУ МИФИ.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- оценка приобретенных обучающимися знаний, умений и навыков, предусмотренных основной образовательной программой;
- оценка степени освоения общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных основной образовательной программой;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс в рамках данной программы.

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 понятия, определения,
естественнонаучные и	положения, законы, теории и методы общеинженерных
общеинженерные знания, методы	наук, необходимые для решения задач профессиональной
математического анализа и	деятельности.
моделирования в	У-ОПК-1 – уметь применять фундаментальные понятия,
профессиональной деятельности	положения, законы, теории и методы общеинженерных
	наук для решения задач профессиональной деятельности
	с учетом границ их применимости.
	В-ОПК-1 – владеть навыками применения методами

	математи-че¬ского анализа и моделирования при рассмотрении задач профессиональной деятельности.
	рассмотрении задач профессиональной деятельности.
ОПК-10 — Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах	3-ОПК-10 — знать наиболее часто встречающиеся, вредные для окружающей среды и человека факторы, сопровождающие его хозяйственную деятельность, основные меры по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний и предотвращению экологических нарушений. У-ОПК-10 — уметь принимать экологически безопасные организационно-технические решения в пределах своей компетенции на уровне предприятия, отрасли. В-ОПК-10 — владеть навыками оценки производственных систем с точки зрения их экологической безопасности.
ОПК-11 — Способен разрабатывать и применять алгоритмы и современные цифровые программные методы расчетов и проектирования отдельных устройств и подсистем мехатронных и робототехнических систем с использованием стандартных исполнительных и управляющих устройств, средств автоматики, измерительной и вычислительной техники в соответствии с техническим заданием, разрабатывать цифровые алгоритмы и программы управления робототехнических систем	3-ОПК-11 — знать основные принципы и закономерности проектирования мехатронных и робототехнических систем, стандартные исполнительные и управляющие устройства, средства автоматики, измерительной и вычислительной техники, цифровые программные методы расчета мехатронных и робототехнических систем и их отдельных устройств, правила разработки цифровых алгоритмов и программ управления мехатронными и робототехническми системами. У-ОПК-11 — уметь разрабатывать функциональные, кинематические и общие компоновки и выполнять проектные расчеты мехатронных и робототехнических систем и их отдельных устройств с применением современных цифровых программных методов. В-ОПК-11 — владеть навыками проектирования устройств и подсистем мехатронных и робототехнических систем, навыками разработки алгоритмов и программ управления мехатронными и робототехническими системами.
ОПК-12 — Способен участвовать в монтаже, наладке, настройке и сдаче в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей	3-ОПК-12 — знать особенности и правила проведения монтажа, наладки, настройки и сдачи в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем. У-ОПК-12 — уметь настраивать и производить все необходимые регулировки в механических, электрических и сенсорных системах, осуществлять ввод оборудования в эксплуатацию с помощью вспомогательного оборудования и программнологических контроллеров. В-ОПК-12 — владеть навыками монтажа, наладки, настройки и сдачи в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем.
ОПК-13 — Способен применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности	3-ОПК-13 — знать методы контроля качества изделий и объектов, применяемые в сфере профессиональной деятельности. У-ОПК-13 — уметь проводить контроль параметров

	изделий на их соответствие нормативным и конструкторским требованиям с применением контрольно-измерительного и испытательного оборудования. В-ОПК-13 — владеть навыками использования контрольно-измерительных инструментов и приборов для контроля параметров изделий и объектов, навыками расчета погрешностей измерений.
ОПК-14 — Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	3-ОПК-14 — знать правила разработки алгоритмов и компьютерных программ У-ОПК-14 — уметь разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения. с применением современных цифровых программных методов В-ОПК-14 — владеть навыками разработки алгоритмов и компьютерных программ
ОПК-2 — Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации	3-ОПК-2 — знать основные методы, способы и средства обработки информации. У-ОПК-2 — уметь осуществлять поиск, анализ, систематизацию, преобразование информации. В-ОПК-2 — владеть навыками работы с компьютером как средством управления информацией.
ОПК-3 — Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного уровня	3-ОПК-3 — знать экономические, экологические, социальные и другие факторы, ограничивающие выбор возможных решений в профессиональной сфере деятельности. У-ОПК-3 — уметь принимать решения в профессиональной сфере деятельности с учетом ограничений экономического, экологического, социального и иного характера. В-ОПК-3 — владеть навыками расчета основных параметров мехатронных и робототехнических систем с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений.
ОПК-4 — Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	3-ОПК-4 — знать современные информационные технологии и принципы их работы У-ОПК-4 — уметь применять современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности В-ОПК-4 — владеть навыками использования современных информационных технологий
ОПК-5 — Способен уметь работать с нормативно технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов норм и правил	3-ОПК-5 — знать правовые и нормативные основы делопроизводства, нормативные документы по стандартизации, основные правила чтения и выполнения чертежей, схем и другой конструкторскотехнологической документации. У-ОПК-5 — уметь читать чертежи, схемы и другую

	конструкторско-технологическую документацию, разрабатывать проектную документацию с учетом действующих стандартов, норм и правил, проводить контроль параметров изделий и технологических систем на их соответствие технической документации. В-ОПК-5 — владеть навыками использования нормативнотехнической документации при решении задач профессиональной деятельности.
ОПК-6 – Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий	3-ОПК-6 — знать методику поиска информации, принципы создания презентаций с применением информационно-коммуникационных технологий. У-ОПК-6 — уметь пользоваться справочно-поисковым аппаратом электронных библиотечных систем и сети интернет, работать с каталогами, составлять библиографические списки, создавать презентации проектов и представлять их посредством информационно-коммуникационных технологий. В-ОПК-6 — владеть навыками самостоятельной работы с информационными источниками по конкретной тематике, применения информационно-коммуникационных технологий для разработки презентаций проектов и решения иных задач профессиональной деятельности.
ОПК-7 — Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	3-ОПК-7 — знать основные технологии и методы разработки и реализации малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных производств, способы рационального использования природных ресурсов в машиностроении. У-ОПК-7 — уметь прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности с точки зрения влияния биосферных процессов и опасных и вредных производственных факторов. В-ОПК-7 — владеть системным представлением о процессах и явлениях, происходящих в биосфере, о взаимосвязи организма и окружающей среды.
ОПК-8 — Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений	3-ОПК-8 — знать виды затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений, методику их оценки. У-ОПК-8 — уметь анализировать данные о затратах на обеспечение деятельности производственных подразделений и делать выводы. В-ОПК-8 — владеть навыками выполнения организационно-экономических расчетов при планировании деятельности производственных подразделений.
ОПК-9 – Способен внедрять и осваивать новое технологическое	3-ОПК-9 – знать основное технологическое оборудование, порядок действий по его внедрению и

оборудование	принципы его размещения в производственной системе. У-ОПК-9 — уметь выполнять необходимые действия в установленном порядке в рамках проведения работ по внедрению и освоению нового технологического оборудования. В-ОПК-9 — владеть навыками выполнения работ по освоению нового технологического оборудования.
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 образования в течение всей жизни	3-УК-6 — Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении 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 целей	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

В-УКЦ-2 – Владеть: методами поиска, сбора и обработки,

требований информационной безопасности

публикаций и библиографии по научно-

безопасности

критического анализа и синтеза информации с использованием цифровых средств для решения поставленных задач, навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов,

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

исследовательской работе с использованием цифровых

средств и с учетом требований информационной

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 деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
		структорский	
Разработка конструкторской и проектной документации механических, электрических и электронных узлов мехатронных и робототехнических систем в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями	Способен разрабатывать конструкторскую и проектную документацию механических, электрических и электронных и робототехнических систем в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями	ПК-1 - Способен разрабатывать конструкторскую и проектную документацию механических, электрических и электронных узлов мехатронных и робототехнических систем в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	3-ПК-1 знать основные виды механизмов, используемых в мехатронных и робототехнических системах, состав и принцип функционирования отдельных механических и электронных узлов мехатронных и робототехнических систем.; У-ПК-1 уметь разрабатывать конструкторскую и проектную документацию механических и электронных узлов мехатронных и робототехнических систем, оформлять законченные проектно-конструкторские работы в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями.;

Разработка программного обеспечения, необходимого для обработки информации и управления в мехатронных и робототехнических системах	Способен разрабатывать программное обеспечение, необходимое для обработки информации и управления в мехатронных и робототехнических системах	ПК-2 - Способен разрабатывать программное обеспечение, необходимое для обработки информации и управления в мехатронных и робототехнических системах Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	навыками разработки конструкторской и проектной документации с применением средств автоматизированного проектирования. 3-ПК-2 знать методы разработки программного обеспечения для мехатронных и робототехнических систем.; У-ПК-2 уметь разрабатывать управляющие программы для систем управления.; В-ПК-2 владеть навыками программирования
программного обеспечения,	разрабатывать программное	разрабатывать программное	3-ПК-2 знать методы разработки программного
обработки информации и управления в	необходимое для обработки информации и	необходимое для обработки информации и	мехатронных и робототехнических систем.;
робототехнических	мехатронных и робототехнических	мехатронных и робототехнических	разрабатывать управляющие программы для
		Профессиональный	В-ПК-2 владеть навыками
Участие в проведении предварительных	Способен участвовать в проведении	ПК-3 - Способен участвовать в	3-ПК-3 знать основные методики
испытаний составных частей опытного образца мехатронной или робототехнической системы по заданным программам и методикам и ведение соответствующих журналов испытаний	предварительных испытаний составных частей опытного образца мехатронной или робототехнической системы по заданным программам и методикам и вести соответствующие журналы испытаний	проведении предварительных испытаний составных частей опытного образца мехатронной или робототехнической системы по заданным программам и методикам и вести соответствующие журналы испытаний Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	проведения предварительных испытаний составных частей опытных образцов мехатронных и робототехнических систем.; У-ПК-3 уметь проводить предварительные испытания составных частей опытных образцов мехатронных и робототехнических систем по заданным программам и
			программам и методикам.; В-ПК-3 владеть навыками ведения журналов испытаний составных частей опытных образцов мехатронных и робототехнических

			систем.
Разработка и	Способен выполнять	ПК-4.1 - Способен	3-ПК-4.1 Знать
сопровождение	разработку и	выполнять разработку	основные принципы и
эксплуатации	обеспечивать	и обеспечивать	особенности
мехатронных,	сопровождение	сопровождение	разработки и
киберфизических и	эксплуатации	эксплуатации	сопровождения
робототехнических	мехатронных,	мехатронных,	эксплуатации
систем в атомной	киберфизических и	киберфизических и	мехатронных,
промышленности и	робототехнических	робототехнических	киберфизических и
других	систем в атомной	систем в атомной	робототехнических
высокотехнологичных	промышленности и	промышленности и	систем в атомной
отраслях	других	других	промышленности и
	высокотехнологичных	высокотехнологичных	других
	отраслях	отраслях	высокотехнологичных
			отраслях;
		Основание:	У-ПК-4.1 Уметь
		Профессиональный	выполнять разработку
		стандарт: 40.011	и обеспечивать
			сопровождение
			эксплуатации
			мехатронных,
			киберфизических и
			робототехнических
			систем в атомной
			промышленности и
			=
			других
			высокотехнологичных отраслях;
			В-ПК-4.1 Владеть
			навыками разработки
			и сопровождения
			эксплуатации
			мехатронных,
			киберфизических и
			робототехнических
			систем в атомной
			промышленности и
			других
			высокотехнологичных
	произволотвение	таунопогиналий	отраслях
Vиастие во висимочич	Производственно Способен участвовать	-технологический ПК-10 - Способен	3-ПК-10 знать
Участие во внедрении	•		
результатов	во внедрении	участвовать во	механизм внедрения
разработок	результатов разработок	внедрении	результатов разработок
мехатронных и робототехнических		результатов разработок	* *
1 -	мехатронных и		мехатронных и
систем, их подсистем	робототехнических	мехатронных и	робототехнических
и отдельных модулей	систем, их подсистем	робототехнических	систем и их элементов
в производство	и отдельных модулей	систем, их подсистем	в производство,
	в производство	и отдельных модулей	порядок
		в производство	сертификации
			мехатронных систем.

Разработка технологических процессов изготовления, сборки и испытания проектируемых узлов и агрегатов	Способен разрабатывать технологические процессы изготовления, сборки и испытания проектируемых узлов и агрегатов	Профессиональный стандарт: 40.011 ПК-9 - Способен разрабатывать технологические процессы изготовления, сборки и испытания проектируемых узлов и агрегатов Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	у-ПК-10 уметь выполнять необходимые действия по внедрению результатов разработок мехатронных и робототехнических систем и их элементов в производство.; В-ПК-10 владеть навыками выполнения работ по внедрению результатов разработок мехатронных и робототехнических систем и их элементов в производство. 3-ПК-9 знать основные понятия и определения технологии машиностроения, методы изготовления, сборки и испытания проектируемых узлов и агрегатов, последовательность проектирования технологических процессов.; У-ПК-9 уметь осуществлять обоснованный выбор вида и способа получения заготовки, методов обработки поверхностей, технологического оборудования, методов и средств контроля точности изделий и качества поверхностей.; В-ПК-9 владеть навыками разработки маршрутной и операционной технологии
---	--	--	--

			изготовления, сборки
			и испытания
			проектируемых узлов
			и агрегатов.
	сервисно-эксп	луатационный	1
Настройка систем	Способен настраивать	ПК-11 - Способен	3-ПК-11 знать
управления и	системы управления и	настраивать системы	структуру систем
обработки	обработки	управления и	управления
информации,	информации,	обработки	технологическим
управляющих средств	управляющие	информации,	оборудованием,
и комплексов и	средства и комплексы	управляющие	основы
осуществление их	и осуществлять их	средства и комплексы	регламентного
регламентного	регламентное	и осуществлять их	эксплуатационного
эксплуатационного	эксплуатационное	регламентное	обслуживания систем
обслуживания с	обслуживание с	эксплуатационное	управления и
использованием	использованием	обслуживание с	обработки
соответствующих	соответствующих	использованием	информации,
инструментальных	инструментальных	соответствующих	управляющих средств
средств	средств	инструментальных	и комплексов,
		средств	особенности методов
			диагностики
		Основание:	мехатронных систем.
		Профессиональный	;
		стандарт: 24.078	У-ПК-11 уметь
			использовать
			инструментальные
			средства для
			настройки систем
			управления и
			обработки
			информации,
			управляющих средств
			и комплексов.;
			В-ПК-11 владеть
			навыками настройки
			систем управления и
			обработки
			информации,
			управляющих средств
Пропорти	Способст	ПУ 12 Стасбен	и комплексов.
Проверка	Способен	ПК-12 - Способен	3-ПК-12 знать
технического	осуществлять	осуществлять	методические,
состояния	проверку	проверку	нормативные и
оборудования,	технического	технического	руководящие
проведение его профилактического	состояния	состояния	материалы,
	оборудования,	оборудования,	относящиеся к
контроля и ремонта	производить его	производить его профилактический	вопросам
путем замены	профилактический		эксплуатации,
отдельных модулей	контроль и ремонт путем замены	контроль и ремонт путем замены	модернизации и
	отдельных модулей	путем замены отдельных модулей	ремонта технологического
	отдельных модулеи	отдельных модулеи	оборудования,
			ооорудования,

оборудования. У-ПК-12 уметь производить профилактичес контроль оборудования. В-ПК-12 владет навыками проветехнического состояния оборудования. научно-исследовательский	жий ; гь
	ипц
технической информации, обобщение отечественного и зарубежного опыта в области средств автоматизации и управления, проведение патентного поиска, составление описания заявки на полезную модель полезную модель осуществлять анализ научно-технической информации, основные нормативные правовые акты, обобщать отечественный и зарубежный опыт в области средств автоматизации и управления, проводить патентный поиск, составлять описание заявки на полезную модель полезную модель полезную модель информации, в числе по ГОСТ Основание: Профессиональный стандарт: 24.078 интеллектуальн собственности. У-ПК-4 уметь проводить патентный поиск, составлять описание заявки на полезную модель информации, в числе по ГОСТ 15.011-96, и составлять формации, в числе по ГОСТ навыками работ и полезную модель и полезную модел	ной сферуной ; ск и том Р мулу ретение дель.;
Участие в проведении Способен участвовать ПК-5 - Способен 3-ПК-5 знать	
экспериментов на действующих экспериментов на макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем по заданным робототехнических мехатронных и робототехнических мехатронных и мехатронных и робототехнических мехатронных и мехатронных и современные	
методикам и систем по заданным робототехнических информационны	ые
обработка результатов методикам и систем по заданным технологии и	
с применением обрабатывать методикам и технические ср	едства
современных результаты с обрабатывать для обработки информационных применением результаты с результатов	
технологий и современных применением результаты с результатов результатов экспериментов.	. ;

технических средств	информационных	современных	В-ПК-5 владеть
техни неских средств	технологий и	информационных	навыками проведения
	технических средств	технологий и	экспериментов на
	техни теских средеть	технических средств	действующих макетах
		телин тесний средств	и образцах
		Основание:	мехатронных и
		Профессиональный	робототехнических
		стандарт: 24.078	систем.
Проведение	Способен проводить	ПК-6 - Способен	3-ПК-6 знать
вычислительных	вычислительные	проводить	основные методы
экспериментов с	эксперименты с	вычислительные	исследования
использованием	использованием	эксперименты с	математических
стандартных	стандартных	использованием	моделей мехатронных
программных пакетов	программных пакетов	стандартных	и робототехнических
с целью исследования	с целью исследования	программных пакетов	систем.;
математических	математических	с целью исследования	У-ПК-6 уметь
моделей мехатронных	моделей мехатронных	математических	проводить
и робототехнических	и робототехнических	моделей мехатронных	исследования
систем	систем	и робототехнических	математических
		систем	моделей изделий и
			электронных схем с
		Основание:	использованием
		Профессиональный	стандартных
		стандарт: 24.078	программных
			пакетов.;
			В-ПК-6 владеть
			навыками
			экспериментального
			определения
			параметров
			математических
			моделей мехатронных
			и робототехнических
			систем.
	организационно	-управленческий	
Планирование и	Способен	ПК-7 - Способен	3-ПК-7 основные
организация работы	планировать и	планировать и	методы организации и
малых групп	организовывать	организовывать	управления
исполнителей	работы малых групп	работы малых групп	производством.;
	исполнителей	исполнителей	У-ПК-7 уметь
			организовывать
		Основание:	деятельность членов
		Профессиональный	коллектива при
		стандарт: 24.078	проведении
			различных видов
			работ.;
			В-ПК-7 владеть
			навыками расчета
			потребности в
			трудовых ресурсах
			предприятия.
Проведение	Способен проводить	ПК-8 - Способен	3-ПК-8 знать основы

обоснованной оценки	обоснованную оценку	проволит	ценообразования и
экономической	экономической	проводить	
		обоснованную оценку	методику оценки
эффективности	эффективности	экономической	экономической
внедрения	внедрения	эффективности	эффективности
проектируемых	проектируемых	внедрения	внедрения
мехатронных и	мехатронных и	проектируемых	проектируемых
робототехнических	робототехнических	мехатронных и	мехатронных и
систем, их отдельных	систем, их отдельных	робототехнических	робототехнических
модулей и подсистем	модулей и подсистем	систем, их отдельных	систем и их
		модулей и подсистем	отдельных модулей.;
			У-ПК-8 уметь
		Основание:	оценивать
		Профессиональный	экономическую
		стандарт: 24.078	эффективность
		1	внедрения
			мехатронных и
			робототехнических
			систем и их
			отдельных модулей.;
			В-ПК-8 владеть
			навыками расчета
			себестоимости и
			оценки
			экономической
			эффективности
			мехатронных и
			робототехнических
			-
			систем и их
			отдельных модулей.

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	чувства личной ответственности за	дисциплин профессионального
	научно-технологическое развитие	модуля для формирования
	России, за результаты исследований	чувства личной
	и их последствия (В17)	ответственности за достижение
		лидерства России 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 воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения (В18)	исследовательские проекты. Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научно-исследовательская работа», «Проектная практика», «Научный семинар» для: - формирования понимания 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

Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование навыков коммуникации, командной работы и лидерства (В20)	дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научноисследовательская 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. 1.Использование 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 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	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	способности и стремления следовать	дисциплин профессионального
	в профессии нормам поведения,	модуля для развития навыков
	обеспечивающим нравственный	коммуникации, командной
	характер трудовой деятельности и	работы и лидерства,
	неслужебного поведения (В21)	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 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	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	творческого	дисциплин профессионального
	инженерного/профессионального	модуля для развития навыков
	мышления, навыков организации	коммуникации, командной
	коллективной проектной	работы и лидерства,
	деятельности (В22)	творческого инженерного
	genrenbriedin (B22)	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
Профологомот	Сорнание услевий	членов проектной группы.
Профессиональное	Создание условий,	Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	культуры информационной безопасности (В23)	дисциплин профессионального
	OCSUITACHUCIN (DZS)	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
Профессиональное	Создание условий,	пользователям. 1. Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование профессиональной ответственности,	воспитательного потенциала дисциплин "Введение в физику
	этики и культуры инженераразработчика комплексных	взаимодействия ионизирующего излучения с
	технических систем (В41)	веществом", "Введение в нейтронную физику" для
		формирования
		профессиональной ответственности, творческого
		инженерного мышления путем проведения физических экспериментов по заданный
		методикам, учитывая
		конструктивные особенности
		разрабатываемой ядернофизической,
		электрофизической и киберфизической аппаратуры и
		составления описания
		проводимых исследований,
		отчетов, анализа результатов и подготовки научных
		публикаций. 2. Использование
		воспитательного потенциала дисциплины «Основы
		проектирования
		киберфизических устройств и
		систем» для формирования приверженности к
		профессиональным ценностям,
		этике и культуре инженераразработчика, повышения
		интереса к инженерно-
		проектной деятельности через
		изучение вопросов применения методов программной
		инженерии в проектировании,
		повышения радиационной стойкости аппаратуры и учета
		внешних воздействующих
		факторов, ознакомление с
		технологиями промышленного производства посредством
		погружения студентов в работу
Профессиональное	Создание условий,	научных лабораторий. 1. Использование

воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
воспитание	навыков коммуникации, командной	дисциплин "Введение в физику
	работы и лидерства при разработке	взаимодействия
	комплексных технических систем	
	(В42)	ионизирующего излучения с веществом", "Введение в
	(D42)	
		нейтронную физику" для
		формирования
		профессиональной
		ответственности, творческого
		инженерного мышления путем
		проведения физических
		экспериментов по заданный
		методикам, учитывая
		конструктивные особенности
		разрабатываемой ядерно-
		физической,
		электрофизической и
		киберфизической аппаратуры и
		составления описания
		проводимых исследований,
		отчетов, анализа результатов и
		подготовки научных
		публикаций. 2. Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплины «Основы
		проектирования
		киберфизических устройств и
		систем» для формирования
		приверженности к
		профессиональным ценностям,
		этике и культуре инженера-
		разработчика, повышения
		интереса к инженерно-
		проектной деятельности через
		изучение вопросов применения
		методов программной
		инженерии в проектировании,
		повышения радиационной
		стойкости аппаратуры и учета
		внешних воздействующих
		факторов, ознакомление с
		технологиями промышленного
		производства посредством
		погружения студентов в работу
		научных лабораторий.
Профессиональное	Создание условий,	1. Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
BOOTHIGHING	творческого инженерного	дисциплин "Введение в физику
	мышления и стремления к	взаимодействия
	постоянному	ионизирующего излучения с
	самосовершенствованию (В43)	веществом", "Введение в
	самосовершенствованию (Б43)	
		нейтронную физику" для

формирования профессиональной ответственности, творческого инженерного мышления путем проведения физических экспериментов по заданный методикам, учитывая конструктивные особенности разрабатываемой ядернофизической, электрофизической и киберфизической аппаратуры и составления описания проводимых исследований, отчетов, анализа результатов и подготовки научных публикаций. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплины «Основы проектирования киберфизических устройств и систем» для формирования приверженности к профессиональным ценностям, этике и культуре инженераразработчика, повышения интереса к инженернопроектной деятельности через изучение вопросов применения методов программной инженерии в проектировании, повышения радиационной стойкости аппаратуры и учета внешних воздействующих факторов, ознакомление с технологиями промышленного производства посредством погружения студентов в работу научных лабораторий.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п.п	Наименование экзаменационной части	Кол-во недель	Максимальный балл за раздел	Форма контроля	Индикаторы освоения компетенции
1	Выпускная квалификационная работа	6	100	ВКР	УК-1, УК-3, УК-6, УКЦ-1, УКЦ-2, УКЦ-3, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ОПК-12, ОПК-13, ОПК-14, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-4.

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
ВКР	Выпускная квалификационная работа

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание
1-6	Выпускная квалификационная работа
-	Основная часть

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:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Средством оценки подготовки выпускника и проверки умений применять им полученные знания и практические навыки, полученные обучающимся в течение всего срока обучения в вузе, прохождения практик и научно-исследовательской работы, выполняемой в магистратуре

является выполнение и защита им выпускной квалификационной работы, которая является обязательным заключительным этапом обучения на соответствующей ступени образования.

Защита выпускной квалификационной работы магистра ориентирована на проверку уровня сформированности общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций согласно требованиям ОС НИЯУ МИФИ по направлению подготовки 14.04.02 Ядерные физика и технологии магистерской образовательной программы «Киберфизическое, электрофизическое и ядерное приборостроение».

Содержание выпускной квалификационной работы должно удовлетворять требованиям ОС НИЯУ МИФИ к профессиональной подготовленности выпускника и включать в себя:

- анализ поставленной проблемы, выполненный на основе изучения литературных и патентных источников;
- формулировку задачи научного, научно-производственного или научно-методического направления;
 - предложение и обоснование метода или способа ее решения;
 - полученные результаты и их критический анализ;
- выводы, рекомендации по использованию полученных результатов в научной, педагогической и практической деятельности, предусматривая защиту их приоритета и новизны;
 - список цитируемых научных публикаций, в том числе собственных.

ВКР должна содержать реферативную часть, отражающую общую профессиональную эрудицию автора, а также самостоятельную исследовательскую часть, выполненную индивидуально или в составе творческого коллектива по материалам, собранным или полученным самостоятельно студентом в период прохождения производственной практики и научно-исследовательской работы в магистратуре.

Самостоятельная часть магистерской диссертации должна быть законченным исследованием, свидетельствующим об уровне профессионально-специализированных компетенций автора.

Оформление магистерской диссертации должны соответствовать следующим требованиям:

- рекомендуемый объем текстовой части BKP 60-100 страниц текста, исключая таблицы, рисунки, список использованной литературы, оглавление и приложения;
- цифровые, табличные и прочие иллюстрированные материалы могут быть вынесены в приложения;
- пояснительная записка должна иметь подписи обучающегося, научного руководителя диссертации, консультантов, соруководителя, рецензента, руководителя магистерской программы и заведующего выпускающей кафедрой.

Завершенная выпускная работа в обязательном порядке проходит проверку на заимствования (антиплагиат).

За все сведения, изложенные в выпускной работе, принятые решения и за правильность всех данных ответственность несет непосредственно обучающийся - автор выпускной работы.

Защита выпускной квалификационной работы магистра состоит из двух этапов:

- 1) предварительной защиты;
- 2) защиты.
- 1) Не менее чем за две недели перед защитой выпускной квалификационной работы проводится ее предварительная защита. Для организации предварительной защиты создается комиссия из числа профессорско-преподавательского состава кафедры, включая также научных руководителей выпускников текущего выпуска. Целью предзащиты является объективное определение готовности ВКР и возможность допуска обучающегося к защите. На предзащите выпускником делается сообщение о цели и задачах его работы, используемых им методиках и способах решения поставленных задач, полученных результатах. Доклад сопровождается иллюстративным материалом (презентацией).
- 2) Защита выпускной квалификационной работы магистра (магистерской диссертации) (за исключением работ по закрытой тематике) проводится на открытом заседании экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

Защита диссертации на государственной экзаменационной комиссии осуществляется в форме авторского доклада.

Продолжительность защиты одной выпускной квалификационной работы, как правило, не должна превышать 45 минут.

Процедура защиты устанавливается председателем ГЭК и включает:

- доклад обучающегося (не более 20 минут)
- вопросы обучающемуся в соответствии с темой и содержанием работы
- ответы обучающегося
- оглашение отзыва или выступление научного руководителя ВКР
- оглашение рецензии на ВКР магистра или выступление рецензента
- выступление обучающегося с заключительным словом

Иллюстративным материалом к защите является презентация.

До начала работы государственной экзаменационной комиссии по защите выпускных квалификационных в ГЭК представляются следующие документы:

- справка директора института о выполнении выпускником учебного плана и полученных им оценок по теоретическим дисциплинам, курсовым проектам и работам, учебной и производственной практике;
- пояснительная записка к выпускной квалификационной работе (оригинал +копия в формате .pdf);
- чертежи (таблицы) и распечатка презентации выпускной квалификационной работы (а также в формате .ppt);

- отзыв руководителя о выпускной квалификационной работе (оригинал +копия в формате .pdf);
 - рецензия на выпускную квалификационную работу (оригинал +копия в формате .pdf).
- Результат проверки на заимствования (антиплагиат). Распечатанный скриншот результатов, подписанный обучающимся и его научным руководителем (оригинал +копия в формате .pdf).

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Итоговая аттестация выпускника осуществляется государственной экзаменационной комиссией (ГЭК) НИЯУ МИФИ в форме защиты выпускной квалификационной работы.

Выполнение ВКР имеет цели:

- расширение, закрепление и систематизацию теоретических знаний, приобретение навыков практического применения этих знаний при решении конкретной научной, технической, производственной, экономической или организационно-управленческой задачи;
- развитие навыков ведения самостоятельных теоретических и экспериментальных исследований, оптимизации проектно-технологических и экономических решений;
- приобретение опыта обработки, анализа и систематизации результатов теоретических и инженерных расчетов, экспериментальных исследований, оценки их практической значимости и возможной области применения;
- приобретение опыта представления и публичной защиты результатов своей деятельности.

квалификационная работа бакалавра собой Выпускная должна представлять самостоятельное и логически завершенное теоретическое, экспериментальное или прикладное исследование, связанное с разработкой теоретических вопросов, с экспериментальными исследованиями или с решением задач прикладного характера по профилю кафедры, являющееся, как правило, частью научно-исследовательских работ или научнопроизводственных работ кафедры, научных или производственных организаций.

ВКР выполняется обучающимся непосредственно на кафедре с предоставлением ему необходимых условий для работы, или в научных, научно-производственных организациях, с которыми было связано выполнение научно-исследовательской работы и с которыми у университета есть соответствующие соглашения.

Тематика бакалаврских работ должна по проблематике соответствовать основным направлениям научной деятельности кафедры и университета. В их основе могут быть материалы научно-исследовательских или научно-производственных работ кафедры, научных или производственных организаций. Темы выпускных работ бакалавров определяются их научными руководителями и утверждаются на заседании кафедры. Обучающемуся по согласованию с заведующим кафедры может предоставляться право выбора темы выпускной квалификационной работы, вплоть до предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки.

Руководитель выпускной работы:

- выдает задание на выпускную работу;
- оказывает обучающемуся помощь в организации и выполнении работы;
- проводит систематические занятия с обучающимся и консультирует его;
- проверяет выполнение работы (по частям или в целом);
- дает письменный отзыв о работе.

С целью объективного определения готовности ВКР и возможность допуска обучающегося к защите проводится ее предварительная защита (предзащита) не менее чем за две недели перед защитой выпускной квалификационной работы. Для организации предварительной защиты создается комиссия из числа профессорско-преподавательского состава кафедры, включая также научных руководителей выпускников текущего выпуска. В предварительной защиты ВКР может считаться официальная качестве (преддипломной) производственной практики, если тема преддипломной практики соответствует тематике ВКР.

Завершенная выпускная работа представляется на подпись заведующему кафедры.

Порядок проведения государственных аттестационных испытаний, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний доводятся до сведения обучающихся не позднее, чем за 6 месяцев до начала итоговой государственной аттестации.

Автор(ы):

Берестов Александр Васильевич, к.соц.н., доцент

Теркалова Лариса Олеговна

Терехов Святослав Алексеевич