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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ КАФЕДРА КРИПТОЛОГИИ И ДИСКРЕТНОЙ МАТЕМАТИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИИКС

Протокол № 8/1/2025

от 25.08.2025 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

Наименование образовательной

Безопасность компьютерных систем

программы (специализация)

(Инновационные технологии компьютерной

безопасности)

Направление подготовки

(специальность)

10.03.01 Информационная безопасность

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

Целью ГИА является закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами при изучении дисциплин общенаучного модуля и профессионального модуля, приобретение и развитие необходимых практических умений и навыков в соответствии с требованиями к уровню подготовки студента и выполнение самостоятельного исследования.

ГИА осуществляется в форме защиты ВКР и является обязательным разделом основной образовательной программы. Подготовка ВКР непосредственно ориентирована на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

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:

1 ,	1 1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-1 – Способен оценивать роль	3-ОПК-1 – знать значение информации, информационных
информации, информационных	технологий и информационной безопасности для
технологий и информационной	обеспечения объективных потребностей личности,
безопасности в современном	общества и государства
обществе, их значение для	У-ОПК-1 – уметь представлять роль информации,
обеспечения объективных	информационных технологий и информационной
потребностей личности, общества	безопасности в современном обществе
и государства	В-ОПК-1 – владеть основными методами
	информационной безопасности
ОПК-1.1 – Способен разрабатывать	3-ОПК-1.1 – знать способы разработки политик
и реализовывать политики	управления доступом и информационными потоками в
управления доступом в	компьютерных системах
компьютерных системах	У-ОПК-1.1 – разрабатывать политики управления
	доступом и информационными потоками в компьютерных
	системах
	В-ОПК-1.1 – владеть принципами формирования

	политики управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах
ОПК-1.2 – Способен администрировать средства защиты информации в компьютерных системах и сетях	3-ОПК-1.2 — знать принципы администрирования средств защиты информации в компьютерных системах и сетях У-ОПК-1.2 — уметь администрировать средства защиты информации в компьютерных системах и сетях В-ОПК-1.2 — владеть приемами администрирования средств защиты информации в компьютерных системах и сетях
ОПК-1.3 – Способен обеспечивать защиту информации при работе с базами данных, при передаче по компьютерным сетям	3-ОПК-1.3 — знать методы защиты информации при работе с базами данных, при передаче информации по компьютерным сетям У-ОПК-1.3 — уметь применять методы защиты информации при работе с базами данных, при передаче информации по компьютерным сетям В-ОПК-1.3 — владеть навыками практического применения методов защиты информации при работе с базами данных, при передаче информации по компьютерным сетям
ОПК-1.4 – Способен оценивать уровень безопасности компьютерных систем и сетей, в том числе в соответствии с нормативными и корпоративными требованиями	3-ОПК-1.4 — знать нормативными и корпоративными требованиями по безопасности компьютерных систем и сетей У-ОПК-1.4 — уметь применять нормативные и корпоративные требованиями по безопасности компьютерных систем и сетей В-ОПК-1.4 — владеть методами оценки уровня безопасности компьютерных систем и сетей
ОПК-10 — Способен в качестве технического специалиста принимать участие в формировании политики информационной безопасности, организовывать и поддерживать выполнение комплекса мер по обеспечению информационной безопасности, управлять процессом их реализации на объекте защиты ОПК-11 — Способен проводить эксперименты по заданной методике и обработку их результатов	3-ОПК-10 — знать способы создания политики информационной безопасности организации и комплекс мер по обеспечению информационной безопасности У-ОПК-10 — уметь формировать политики информационной безопасности, организовывать и поддерживать выполнение комплекса мер по обеспечению информационной безопасности, управлять процессом их реализации на объекте защиты В-ОПК-10 — владеть принципами формирования политики информационной безопасности организации 3-ОПК-11 — знать методики оценки погрешности и достоверности результатов экспериментов У-ОПК-11 — уметь проводить эксперименты по заданной методике, обработку, оценку погрешности и достоверности результатов экспериментов В-ОПК-11 — владеть методиками оценки погрешности и достоверности результатов экспериментов
ОПК-12 – Способен проводить подготовку исходных данных для	3-ОПК-12 — знать способы проектирования подсистем и средств обеспечения защиты информации

проектирования подсистем, средств обеспечения защиты информации и для технико-экономического обоснования соответствующих проектных решений ОПК-13 — Способен анализировать основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в контексте всеобщей истории, в том числе для формирования гражданской позиции и развития патриотизма	У-ОПК-12 — уметь проектировать подсистемы и средства обеспечения защиты информации, разрабатывать технико-экономическое обоснование соответствующих проектных решений В-ОПК-12 — владеть принципами проектирования подсистем и средств обеспечения защиты информации З-ОПК-13 — знать основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в современном мире У-ОПК-13 — уметь анализировать основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в современном мире, в том числе для формирования гражданской позиции и развития патриотизма В-ОПК-13 — владеть принципами формирования гражданской позиции и развития патриотизма
ОПК-2 — Способен применять информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности	3-ОПК-2 — знать программные средства системного и прикладного назначения, информационно-коммуникационные технологии для решения профессиональных задач У-ОПК-2 — уметь применять программные средства системного и прикладного назначения, информационно-коммуникационные технологии для решения профессиональных задач В-ОПК-2 — владеть принципами работы программных средств системного и прикладного назначения, информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач
ОПК-3 — Способен использовать необходимые математические методы для решения задач профессиональной деятельности	3-ОПК-3 — основные математические методы для решения задач обеспечения защиты информации У-ОПК-3 — уметь использовать основные математические методы для решения задач обеспечения защиты информации В-ОПК-3 — владеть основными математическими методами для решения задач обеспечения защиты информации
ОПК-4 — Способен применять необходимые физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности	3-ОПК-4 — знать основные черты современной естественнонаучной картины мира и физические основы функционирования средств защиты информации У-ОПК-4 — уметь объяснять физические принципы функционирования средств защиты информации В-ОПК-4 — владеть основными принципами функционирования средств защиты информации
ОПК-5 — Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие	3-ОПК-5 — знать нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации в сфере профессиональной деятельности

деятельность по защите информации в сфере профессиональной деятельности	У-ОПК-5 — уметь применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации в сфере профессиональной деятельности В-ОПК-5 — владеть нормативными правовыми актами, нормативными и методическими документами, регламентирующими деятельность по защите информации в сфере профессиональной деятельности
ОПК-6 — Способен при решении профессиональных задач организовывать защиту информации ограниченного доступа в соответствии с нормативными правовыми актами, нормативными и методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю	3-ОПК-6 — знать основные положения нормативных документов по организации защиты информации ограниченного доступа У-ОПК-6 — уметь организовать защиту информации ограниченного доступа в соответствии с нормативными правовыми актами, нормативными и методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю В-ОПК-6 — владеть принципами организации защиты информации ограниченного доступа
ОПК-7 – Способен использовать языки программирования и технологии разработки программных средств для решения задач профессиональной деятельности	3-ОПК-7 — знать языки программирования и системы разработки программных средств для решения профессиональных задач У-ОПК-7 — уметь составлять программы на разных языках программирования В-ОПК-7 — владеть языками программирования и системами разработки программных средств для решения профессиональных задач
ОПК-8 – Способен осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических документов в целях решения задач профессиональной деятельности	3-ОПК-8 — знать различные способы осуществления подбора, изучения и обобщения научно-технической литературы, нормативных и методических документов в целях решения профессиональных задач У-ОПК-8 — уметь осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических документов в целях решения профессиональных задач В-ОПК-8 — владеть принципами осуществления подбора, изучения и обобщения научно-технической литературы, нормативных и методических документов в целях решения профессиональных задач
ОПК-9 – Способен применять средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности	3-ОПК-9 — знать характеристики и особенности основных средств криптографической и технической защиты информации, применяемых для решения задач профессиональной деятельности У-ОПК-9 — уметь применять средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности В-ОПК-9 — владеть методиками применения средств криптографической и технической защиты информации

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
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	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

цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения 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 научноисследовательской 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 компетенний

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 деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	
	эксплуатационный			
эксплуатация	способен	ПК-1 - способен	3-ПК-1 знать	
технических и	устанавливать,	устанавливать,	требования к	
программно-	настраивать и	настраивать и	проведению	
аппаратных средств	проводить	проводить техническое	технического	
защиты информации	техническое	обслуживание средств	обслуживания средств	

	обслуживание средств защиты информации	защиты информации Основание: Профессиональный стандарт: 06.032	защиты информации; У-ПК-1 уметь устанавливать, настраивать и проводить техническое обслуживание средств защиты информации; В-ПК-1 владеть навыками проведения технического обслуживания средств защиты информации
эксплуатация технических и программно-аппаратных средств защиты информации	способен проводить экспериментальное исследование компьютерных систем с целью выявления уязвимостей	ПК-1.3 - способен проводить экспериментальное исследование компьютерных систем с целью выявления уязвимостей Основание: Профессиональный стандарт: 06.032	3-ПК-1.3 знать способы проведения экспериментального исследования компьютерных систем с целью выявления уязвимостей; У-ПК-1.3 уметь проводить экспериментальное исследование компьютерных систем с целью выявления уязвимостей; В-ПК-1.3 владеть принципами проведения экспериментального исследования компьютерных систем с целью выявления уязвимостей с целью выявления уязвимостей с целью выявления уязвимостей
организация работы	способен участвовать	ПК-1.1 - способен	3-ПК-1.1 знать
организация раооты по эксплуатации системы защиты информации	в разработке политик управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах	участвовать в разработке политик управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах Основание: Профессиональный стандарт: 06.032	способы разработки политик управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах; У-ПК-1.1 уметь разрабатывать политики управления доступом и информационными потоками в компьютерных

			В-ПК-1.1 владеть принципами формирования политики управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах
организация работы по эксплуатации системы защиты информации	способен разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления безопасностью информации в организации	ПК-4 - способен разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления безопасностью информации в организации Основание: Профессиональный стандарт: 06.032	3-ПК-4 знать методы построения системы управления безопасностью информации; У-ПК-4 уметь разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления безопасностью информации в организации; В-ПК-4 владеть принципами построения системы управления безопасностью информации в организации; В-ПК-4 владеть принципами построения системы управления безопасностью информации
	проектно-тех	кнологический	
проектирование и разработка систем информационной безопасности	способен разрабатывать и анализировать алгоритмы решения профессиональных задач, реализовывать их в современных программных комплексах	ПК-1.2 - способен разрабатывать и анализировать алгоритмы решения профессиональных задач, реализовывать их в современных программных комплексах Основание: Профессиональный стандарт: 06.032	3-ПК-1.2 знать алгоритмы решения профессиональных задач; У-ПК-1.2 уметь разрабатывать и анализировать алгоритмы решения профессиональных задач, реализовывать их в современных программных комплексах; В-ПК-1.2 владеть принципами разработки и анализа алгоритмов решения профессиональных задач
проектирование и разработка систем информационной безопасности	способен проектировать подсистемы безопасности	ПК-2 - способен проектировать подсистемы безопасности	3-ПК-2 знать действующие нормативные и методические

информации с учетом	информации с учетом	документы по
действующих	действующих	проектированию
нормативных и	нормативных и	подсистемы
методических	методических	безопасности
документов	документов	информации;
	-	У-ПК-2 уметь
	Основание:	проектировать
	Профессиональный	подсистемы
	стандарт: 06.032	безопасности
	-	информации с учетом
		действующих
		нормативных и
		методических
		документов;
		В-ПК-2 владеть
		принципами
		проектирования
		подсистемы
		безопасности
		информации

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
воспитание	чувства личной ответственности за научно-технологическое развитие России, за результаты исследований и их последствия (В17)	дисциплин профессионального модуля для формирования чувства личной 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)	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 «Научноисследовательская 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 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.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование навыков коммуникации, командной работы и лидерства (В20)	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 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
П 1	C	членов проектной группы.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	способности и стремления	дисциплин профессионального
	следовать в профессии нормам	модуля для развития навыков
	поведения, обеспечивающим	коммуникации, командной
	нравственный характер трудовой	работы и лидерства,
	деятельности и неслужебного	творческого инженерного
	поведения (В21)	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
		мышления, стремления

		следовать в профессиональной
		деятельности нормам
		поведения, обеспечивающим
		нравственный характер
		трудовой деятельности и
		неслужебного поведения,
		ответственности за принятые
		решения через подготовку
		1 2
		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,	Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	культуры информационной	дисциплин профессионального
	безопасности (В23)	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	Создание условий,	1. Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	культуры решения	дисциплин "Информатика
	изобретательских задач (В37)	(Основы программирования)",
		, street iporparimipobamin,

Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры написания и оформления программ, а также привития навыков командной работы за счет использования систем управления проектами и контроля версий. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования культуры решения изобретательских задач, развития логического мышления, путем погружения студентов в научную и инновационную деятельность института и вовлечения в проектную работу. 3. Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гигиены, а также системности и гибкости мышления, посредством изучения методологических и технологических основ обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплин " "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования

культуры безопасного программирования посредство тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий. 5.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная
тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий. 5.Использование воспитательного потенциала
в содержании дисциплин и учебных заданий. 5.Использование воспитательного потенциала
учебных заданий. 5.Использование воспитательного потенциала
5.Использование воспитательного потенциала
воспитательного потенциала
писциппины "Проектная
практика" для формирования
системного подхода по
обеспечению информационной
безопасности и
кибербезопасности в различны
сферах деятельности
посредством исследования и
перенятия опыта постановки и
решения научно-практических
задач организациями-
партнерами.
Профессиональное Создание условий, 1. Использование
воспитание обеспечивающих, формирование воспитательного потенциала
навыков цифровой гигиены (В38) дисциплин "Информатика
(Основы программирования)",
Программирование (Объектно-
ориентированное
программирование)",
"Программирование) ;
(Алгоритмы и структуры
данных)" для формирования
культуры написания и
оформления программ, а также
привития навыков командной
работы за счет использования
систем управления проектами
контроля версий.
2.Использование
воспитательного потенциала
дисциплины "Проектная
практика" для формирования
культуры решения
изобретательских задач,
развития логического
мышления, путем погружения
студентов в научную и
инновационную деятельность
института и вовлечения в
проектную работу.
3.Использование
воспитательного потенциала
профильных дисциплин для
формирования навыков
цифровой гигиены, а также

системности и гибкости мышления, посредством изучения методологических и технологических основ обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплин " "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры безопасного программирования посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий. 5.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования системного подхода по обеспечению информационной безопасности и кибербезопасности в различных сферах деятельности посредством исследования и перенятия опыта постановки и решения научно-практических задач организациямипартнерами. Профессиональное Создание условий, 1. Использование обеспечивающих, формирование воспитание воспитательного потенциала ответственности за обеспечение дисциплин "Информатика кибербезопасности (В39) (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования

культуры написания и оформления программ, а также привития навыков командной работы за счет использования систем управления проектами и контроля версий. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования культуры решения изобретательских задач, развития логического мышления, путем погружения студентов в научную и инновационную деятельность института и вовлечения в проектную работу. 3. Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гигиены, а также системности и гибкости мышления, посредством изучения методологических и технологических основ обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплин " "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры безопасного программирования посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий. 5.Использование

		воспитательного потенциала
		дисциплины "Проектная
		практика" для формирования
		системного подхода по
		обеспечению информационной
		безопасности и
		кибербезопасности в различных
		сферах деятельности
		посредством исследования и
		перенятия опыта постановки и
		решения научно-практических
		задач организациями-
		партнерами.
Профессиональное	Создание условий,	1. Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	профессионально значимых	дисциплин "Информатика
	установок: не производить, не	(Основы программирования)",
	копировать и не использовать	Программирование (Объектно-
	программные и технические	ориентированное
	средства, не приобретённые на	программирование)",
	законных основаниях; не нарушать	"Программирование
	признанные нормы авторского	(Алгоритмы и структуры
	права; не нарушать тайны передачи	данных)" для формирования
	сообщений, не практиковать	культуры написания и

вскрытие информационных систем

конфиденциальность доверенной

информации (В40)

и сетей передачи данных; соблюдать

контроля версий. 2.Использование

культуры решения изобретательских задач, развития логического

оформления программ, а также

привития навыков командной

работы за счет использования

воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования

мышления, путем погружения

инновационную деятельность института и вовлечения в

воспитательного потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гигиены, а также системности и гибкости мышления, посредством изучения методологических и

технологических основ

безопасности и

обеспечения информационной

студентов в научную и

проектную работу. 3.Использование

систем управления проектами и

кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплин " "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры безопасного программирования посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий. 5.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования системного подхода по обеспечению информационной безопасности и кибербезопасности в различных сферах деятельности посредством исследования и перенятия опыта постановки и решения научно-практических задач организациямипартнерами.

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	4	100	ВКР	УК-1, УК-3, УКЦ-

работа		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-1.1,
		ОПК-1.2, ОПК-
		1.3, ОПК-1.4, ПК-
		1, ПК-2, ПК-4,
		ПК-1.1, ПК-1.2,
		ПК-1.

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование	
ВКР	Выпускная квалификационная работа	

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание
1-4	Выпускная квалификационная работа
-	2. Защита ВКР
-	1. Подготовка ВКР

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

Студенты должны своевременно спланировать учебное время для поэтапной и системной подготвоки ВКР.

Успешное выполнение ВКР требует от студентов ознакомления с базовыми учебниками, основной и дополнительной литературой, статьями в рецензируемых журналах, а также предполагает творческое участие студента путем планомерной, повседневной работы.

Работу над ВКР следует начинать с проработки задания, особое внимание уделяя целям и задачам, содержанию и основным планируемым результатам работы.

В процессе практики необходимо обратить внимание на самоконтроль. Требуется регулярно отводить время для анализа полученных результатов работы.

Систематическая индивидуальная работа, готовность ставить и обсуждать задачи работы и возникающие проблемы — залог успешной работы и положительной оценки.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

ГИА строится на интегративной основе и включает в себя как теоретические знания, так и практические навыки, получаемые студентами.

ГИА выполняет функции теоретической и практической подготовки студентов. Следует учитывать значимость внеаудиторной (самостоятельной) работы, которая становится полноценным и обязательным видом учебно-познавательной деятельности студентов. Самостоятельная работа включает:

самостоятельное ознакомление студентов с теоретическим материалом, представленным в отечественных и зарубежных научно-практических публикациях; выполнение практических задач, поставленных для решения в рамках ВКР.

Со стороны преподавателя должен быть установлен контакт со студентами, и они должны быть информированы о порядке выполнения и защиты ВКР, их особенностях, учебнометодическом обеспечении ГИА. Преподаватель дает методические рекомендации обучаемым по самостоятельному изучению проблем, характеризуя пути и средства достижения поставленных перед ними задач, высказывает советы и рекомендации по изучению учебной литературы, самостоятельной работе.

Автор(ы):

Епишкина Анна Васильевна, к.т.н.