# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика

Наименование образовательной программы: Прикладная информатика в экономике

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: очно-заочная

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

для контроля освоения компетенций при проведении Государственной итоговой аттестации

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СОСТАВИЛ:

Разработчик

| Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

| Сведения о владельце ЦЭП МЭИ
| Владелец Петров С.А.
| Идентификатор R75f078b9-PetrovSA-cc5dcd67

С.А. Петров

## СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



С.А. Петров

Заведующий выпускающей кафедрой

1930	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Невский А.Ю.
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d

А.Ю. Невский

#### ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Фонд компетентстно-ориентированных оценочных материалов для проведения Государственной итоговой аттестации (далее ГИА) позволяет оценить освоение компетенций:

- РПК-1. Способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе.
- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.
- УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.
- УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).
- УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах.
- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.
- УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
- УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
- УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.
- УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности.
- ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.
- ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности.
- ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.
- ОПК-4. Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью.
- ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем.
- ОПК-6. Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования.
- ОПК-7. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения.

- ОПК-8. Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.
- ОПК-9. Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп.
- ПК-1. Способен принимать участие в проектировании и сопровождении ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы.
- ПК-2. Способен осуществлять работы по созданию ИС и проводить аудит проектных решений на основе технического задания на разработку информационной системы.

# СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**А)** Оценочные средства для сдачи государственного экзамена Государственный экзамен учебным планом не предусмотрен.

# Б) Оценочные средства для сдачи общепрофессионального государственного экзамена

Общепрофессиональный государственный экзамен учебным планом не предусмотрен.

### В) Оценочные средства для защиты ВКР

# I. Перечень компетенций и контрольных вопросов для проверки результатов освоения основной образовательной программы

- 1. Компетенция: РПК-1 Способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе
- Опишите структуру капитала IT-проекта и методику ее определения. Приведите примеры различных источников капитала проекта..
- Планирование распределенного хранения и доступа к данным.
- Методы и приемы научного исследования в области проектирования и управления информационными системам.
- 2. Компетенция: УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- Методы прогнозирования. Решение задачи прогнозирования.
- Задача прогнозирования. Сравнение задач прогнозирования и классификации.
- Приведите примеры Вашего умения обобщать результаты анализа исследования для решения поставленной задачи.
- 3. Компетенция: УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- Требования к техническим средствам и используемым сетевым технологиям.
- Современные концепции менеджмента.
- Основные понятия проектного управления. Программный проект, программный продукт, их особенности..
- 4. Компетенция: УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- Оценить перспективность проекта с помощью метода экспертных оценок...
- Процедура выбора оптимальной модели ЖЦ..
- Какова цель проведения "Посвящения в студенты"?.
- 5. Компетенция: УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
- Стратегия и тактика проведения переговоров..
- Структура переговоров и основные требования к руководителю в ходе их проведения...

- Общие требования к деловой беседе и ее структура..
- 6. Компетенция: УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
- Этапы развития российской цивилизации и ее характерные черты.
- Соотношение социологии с психологией, философией и другими науками...
- Античная философия: от мифа к логосу. Открытие понятийного мышления как метода философии..
- 7. Компетенция: УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- Конкретные функции управления.
- Конфликты и управление ими.
- Ролевые функции менеджера.
- 8. Компетенция: УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
- комплекс производственной гимнастики.
- Средства самоконтроля на занятиях.
- Теоретические основы физической культуры для специальной медицинской группы..
- 9. Компетенция: УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
- Закон, определяющий права и обязанности граждан России в области защиты от ЧС.
- Основные субъекты Национальной Безопасности.
- 10. Компетенция: УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- Правительство Российской Федерации: полномочия, структура, компетенция.
- Президент Российской Федерации и его полномочия.
- 11. Компетенция: УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
- Функции государства.
- Виды систематизации законодательства, понятие «пробел в праве».

- 12. Компетенция: ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности
- Анализ методов и средств разработки.
- Сравнение методов математического и имитационного моделирования по области применения, по критериям сложности построения модели и точности вычисления характеристик моделируемой системы, по адекватности модели реальному объекту или процессу..
- Основные положения (аксиомы) аналитического метода теории массового обслуживания (ТМО), в чём и на каких этапах проявляются эти положения при построении формул для расчета характеристик СМО методами ТМО..
- 13. Компетенция: ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности
- Анализ методов и средств проектирования.
- Языковые средства разработки экспертных систем..
- Разработка экспертных систем на языке Пролог. экспертных систем, базирующие на правилах. Пример прототипа экспертных систем на языке Пролог..
- 14. Компетенция: ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
- Как проводилось тестирование, на каких данных?.
- Анализ требований и определение спецификаций при объектном подходе.
- Термины и определения информационной безопасности..
- 15. Компетенция: ОПК-4 Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью
- Понятие качества программного обеспечения. Стандарты качества ПО.
- Роль стандартизации и сертификации. Правовые основы стандартизации и сертификации.
- Федеральный закон о техническом регулировании.
- 16. Компетенция: ОПК-5 Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем
- Поясните, что такое виртуальные методы. Перечислите ситуации, в которых они применяются.
- Перечислите способы передачи данных между программой и подпрограммой. Поясните, в каких ситуациях используется каждый из этих способов.

- Основные команды. Стандартный ввод/вывод. Конвейеры. AWK. SED. Создание скрипта..
- 17. Компетенция: ОПК-6 Способен анализировать и разрабатывать организационнотехнические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования
- Требования по тестированию программного продукта.
- Процессы жизненного цикла: основные, вспомогательные, организационные..
- Стандартные числовые и логические атрибуты объектов типа STORAGE и применение этих атрибутов при моделировании структур и алгоритмов функционирования экономических систем..
- 18. Компетенция: ОПК-7 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения
- Руководство для пользователя.
- Вычислительная модель логической программы..
- Какие языки программирования предназначены преимущественно для разработки ИИС.
- 19. Компетенция: ОПК-8 Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла
- Состав работ на стадиях технического и рабочего проектирования информационной системы..
- Стандарты, регламентирующие ЖЦ ПО.
- Понятие проекта. Классификация проектов.
- 20. Компетенция: ОПК-9 Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп
- Участники и ролевые группы команды проекта..
- Методы и средства визуального представления информации, характеристики средств визуализации.
- Общие принципы разработки стратегии организации...
- 21. Компетенция: ПК-1 Способен принимать участие в проектировании и сопровождении ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы
- Приведите примеры использования метода функциональных точек для оценки трудоемкости проекта (включая корректировку с учетом условий выполнения проекта, повторного использования кода и рисков)..
- Основные факторы внедрения интегрированных информационных систем управления предприятием.
- Какие интернет технологии изучили и использовали.

- 22. Компетенция: ПК-2 Способен осуществлять работы по созданию ИС и проводить аудит проектных решений на основе технического задания на разработку информационной системы
- Методы оценки экономической эффективности ИТ-проектов.
- Опишите назначение ТЭО и его структуру..
- Панель инструментов. Создание нового сеанса. Структура меню системы R/3. Диалоговая справка системы R/3. Общие системные функции. Постоянные значения пользователя. Фавориты..

### II. Описание шкалы оценивания

К ГИА допускается обучающийся после успешного прохождения промежуточной аттестации по всем дисциплинам (модулям) и практикам образовательной программы. Сформированность компетенций, установленных образовательной программой, подтверждается результатами обучения по дисциплинам (модулям) и практикам учебного плана.

На защите ВКР оценивается способность выпускника осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области (сфере) профессиональной деятельности и решать задачи профессиональной деятельности не менее чем одного типа, установленные образовательной программой

Шкала и критерии оценивания результатов защиты ВКР

No	Показатель	Шкала	Критерий оценивания	Bec
		оценки		показателя, %
1	Оценка результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам учебного плана	5 4 3	средний балл по приложению к диплому с округлением до сотых долей	30
2	Доклад и демонстрационный материал	5	- доклад и демонстрационный материал охватывают весь объем ВКР, имеют логическое и четкое построение; - объем и оформление демонстрационной части соответствует установленным требованиям; - время доклада находится в рамках, установленных в Положении о государственной итоговой аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»; -	15

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	обучающийся уверенно и
	профессионально, грамотным
	языком, ясно, чётко и
	понятно излагает содержание
	и суть работы
4	- доклад и
	демонстрационный материал
	охватывают весь объем ВКР,
	логичность и
	последовательность
	построения доклада
	несущественно нарушены; -
	объем и оформление
	демонстрационной части
	соответствует
	установленным требованиям;
	- время доклада
	- время доклада несущественно выходит за
	рамки, установленные в Положении о
	государственной итоговой
	аттестации обучающихся в
	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»; -
	обучающийся в целом
	уверенно, грамотным языком,
	четко и понятно излагает
	содержание и суть работы
3	- доклад и
	демонстрационный материал
	охватывают большую часть
	объема ВКР, логичность и
	последовательность
	построения доклада
	нарушены; - объем и
	оформление
	демонстрационной части в
	целом соответствует
	установленным требованиям;
	- время доклада существенно
	выходит за рамки,
	установленные в Положении
	о государственной итоговой
	аттестации обучающихся в
	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»; -
	обучающийся излагает
	содержание и суть работы
	неуверенно, нечетко,
	допускает ошибки в
	HOLLYCKACT OHINOKH B

			использовании	
			профессиональной	
		2	терминологии;	
		2	- доклад отличается	
			поверхностной	
			аргументацией основных	
			положений; - логичность и	
			последовательность	
			построения доклада	
			нарушены; - время доклада	
			существенно выходит за	
			рамки, установленные в	
			Положении о	
			государственной итоговой	
			аттестации обучающихся в	
			ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»; -	
			обучающийся излагает	
			содержание и суть работы	
			неуверенно и логически	
			непоследовательно,	
			показывает слабые знания	
			предмета выпускной	
			квалификационной работы;	
3	Отзыв руководителя о	5	на основе отзыва	15
	работе	4	руководителя по решению	
	•		ГЭК	
		3		
4	Ответы на вопросы	5	обучающийся отвечает на	40
	членов ГЭК		вопросы грамотным языком,	
			ясно, чётко и понятно;	
			вопросы, задаваемые	
			членами ГЭК, не вызывают у	
			обучающегося существенных	
			затруднений;	
		4	обучающийся отвечает на	
			вопросы грамотным языком,	
			чётко и понятно;	
			большинство вопросов,	
			задаваемых членами ГЭК, не	
			вызывают у обучающегося	
			существенных затруднений;	
		3	на поставленные вопросы	
			обучающийся отвечает	
			неуверенно, логически	
			непоследовательно,	
			допускает погрешности,	
			путается в профессиональной	
			терминологии;	
i			r,	

2	обучающийся неправильно	
	отвечает на поставленные	
	вопросы или затрудняется с	
	ответом	

<sup>\* –</sup> сумма весов показателей должна быть 100%

Каждый член ГЭК выставляет оценки по каждому показателю в соответствии со шкалой и критериями оценивания результатов защиты ВКР. Оценка результатов защиты ВКР каждым членом ГЭК определяется интегрально с учетом веса каждого показателя.

Итоговая оценка за защиту ВКР определяется как среднеарифметическая оценок, выставленных членами ГЭК с округлением до целого числа.