Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Усынин Максим Валерьевич

Дата подписания: 134 СТИНОЕ О ФРАЗОВАТ ЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Уникальный программин Международный Институт Дизайна и Сервиса»
(ЧОУВО МИДиС)

Кафедра математики и информатики

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА Ученым советом ЧОУВО МИДиС Протокол № 9 от 28.04.2025 г.

УТВЕРЖДАЮ Ректор М.В. Усынин 28 апреля 2025 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Разработка веб и мобильных приложений

Квалификация выпускника: бакалавр Форма обучения: очная, заочная Год набора - 2025

Программа государственной итоговой аттестации выпускников по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Разработка веб и мобильных приложений, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математики и информатики, Протокол № 9 от 28 апреля 2025 г.

Программа государственной итоговой аттестации выпускников по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Разработка веб и мобильных приложений, рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании Ученого совета ЧОУВО МИДиС. Протокол № 9 от 28 апреля 2025 г.

Автор-составитель: к.п.н., доцент кафедры математики и информатики Кондаков С.А.

Рецензент:

ООО «Генезис-IT», Директор

Е.С. Киржацких

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
2. Требования к подготовке и защите выпускной квалификационной работы	.13
2.1. Цели и задачи выполнения выпускной квалификационной работы	.13
2.2. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	14
2.3. Требования к оформлению выпускной квалификационной работы	15
2.4. Критерии оценки выпускной квалификационной работы	15
2.5. Тематика и порядок утверждения тем выпускных квалификационных работ	16
3. Порядок прохождения аттестационных испытаний для обучающихся с ограниченным возможностями здоровья	
4. Рекомендуемая литература	20
5. Перечень информационных технологий, включая перечень программного обеспечени современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем	

1. Общие положения

- 1.1. Государственная итоговая аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Разработка веб и мобильных приложений (далее ОПОП ВО).
- 1.2. Целью государственной итоговой аттестации являются определение соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 922 (далее ФГОС ВО).
- 1.3. Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися ОПОП ВО.
- 1.4. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ОПОП ВО.
- 1.5. Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации.
- 1.6. Обучающиеся, не прошедшие государственную итоговую аттестацию или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, вправе пройти государственную итоговую аттестацию в сроки, определяемые Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников высшего образования ЧОУВО МИДиС.
- 1.7. Государственная итоговая аттестация входит в Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» ОПОП ВО.
- 1.8. Государственная итоговая аттестация обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Разработка веб и мобильных приложений, проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы.
- 1.9. Программа государственной итоговой аттестации выпускников по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Разработка веб и мобильных приложений, (далее программа ГИА) разработана на основе нормативноправовых документов:

Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 922 (далее - Φ ГОС ВО);

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06 апреля 2021 г. № 245;

Приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (с изменениями и дополнениями);

Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы по направлениям подготовки высшего образования, утвержденные в ЧОУВО МИДиС;

Положение о проверке на объем заимствования и размещении выпускных

квалификационных работ в электронно-библиотечной системе ЧОУВО МИДиС;

Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников высшего образования МИДиС.

- 1.10. Программа ГИА, включая требования к выпускным квалификационным работам и порядку их выполнения, критерии оценки результатов защиты выпускных квалификационных работ, а также порядок подачи и рассмотрения апелляций доводятся до сведения обучающихся заведующим кафедрой математики и информатики не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.
- 1.11. Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации составляет 6 недель (9 зачетных единиц).
- 1.12. Государственная итоговая аттестация обучающихся образовательной организации проводится в сроки, предусмотренные учебным планом и календарным учебным графиком.
- 1.13. Для проведения государственной итоговой аттестации и проведения апелляций по результатам государственной итоговой аттестации в образовательной организации создаются государственные экзаменационные комиссии и апелляционные комиссии (далее вместе комиссии). Комиссии действуют в течение календарного года. Состав и порядок работы комиссий предусмотрены Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников высшего образования МИДиС.
- 1.14. Результатом государственной итоговой аттестации является формирование всех определенных учебным планом универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

Универсальные компетенции выпускников		
Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Знает методики сбора, обработки и обобщения информации, методики системного подхода для решения поставленных задач УК-1.2. Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности УК-1.3. Владеет методами научного сбора, обработки и обобщения информации, практической работы с информационными источниками; методами системного подхода для решения поставленных задач
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели	УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия
	и выбирать	управленческого решения

	оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2. Умеет анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ. УК-2.3. Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах, навыками работы с нормативно-правовой документацией
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Знает типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия УК-3.2. Умеет действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации; проявлять уважение к мнению и культуре других; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды УК-3.3. Владеет навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Знает принципы построения устного и письменного высказывания на государственном и иностранном языках; требования к деловой устной и письменной коммуникации УК-4.2. Умеет применять на практике устную и письменную деловую коммуникацию УК-4.3. Владеет методикой составления суждения в межличностном деловом общении на государственном и иностранном языках, с применением адекватных языковых форм и средств
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации УК-5.2. Умеет вести коммуникацию в мире культурного многообразия и демонстрировать взаимопонимание между обучающимися — представителями различных культур с соблюдением этических и межкультурных норм; воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контексте

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	УК-6.1. Знает основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни УК-6.2. Умеет эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения УК-6.3. Владеет методами управления собственным временем; технологиями освоения профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни УК-7.1. Знает виды физических упражнений; научно-практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни УК-7.2. Умеет применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности;
	физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни УК-7.3. Владеет средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
VIV 9 Cycoofey	
создавать и поддерживать в повседневной в жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия в	УК-8.1. Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей; способы действий при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-8.2. Умеет создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной
	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

	Г	1
	природной среды,	жизнедеятельности для сохранения
	обеспечения	природной среды, обеспечения устойчивого
	устойчивого	развития общества; оказывать первую помощь
	развития общества,	в чрезвычайных ситуациях; оценивать
	в том числе при	вероятность возникновения потенциальной
	угрозе и	опасности и принимать меры по ее
	возникновении	предупреждению
	чрезвычайных	УК-8.3. Владеет навыками создания и
	ситуаций и военных	поддержания безопасных условий
	конфликтов	жизнедеятельности в повседневной жизни и в
	1	профессиональной деятельности, в том числе
		при угрозе и возникновении чрезвычайных
		ситуаций и военных конфликтов
Экономическая,	УК-9 Способен	УК-9.1. Знает базовые принципы
культурная, в том	принимать	функционирования экономики; оценивает
числе финансовая	обоснованные	цели и механизмы государственной
1		социально-экономической политики и ее
грамотность	экономические	влияния на субъекты экономики
	решения в	****
	различных	F1
	областях	экономического и финансового планирования
	жизнедеятельности	для достижения поставленной цели
		УК-9.3. Владеет финансовыми
		инструментами для управления личными
		финансами, контролирует собственные
		экономические и финансовые риски
Гражданская позиция	УК-10 Способен	УК-10.1. Знает действующие правовые
	формировать	нормы, обеспечивающие борьбу с
	нетерпимое	проявлениям экстремизма, терроризма,
	отношение к	коррупционного поведения в различных
	проявлениям	областях жизнедеятельности, а также способы
	экстремизма,	профилактики экстремизма, терроризма,
	терроризма,	коррупции и формирования нетерпимого
	коррупционному	отношения к ним
	поведению и	УК-10.2. Умеет организовывать мероприятия,
	противодействоват	обеспечивающие формирование гражданской
	ь им в	позиции и предотвращение экстремизма,
	профессиональной	терроризма, коррупции в обществе
	деятельности	УК-10.3. Владеет правилами общественного
		взаимодействия на основе нетерпимого
		отношения к проявлениям экстремизма,
		терроризма, коррупции и противодействовать
		им в профессиональной деятельности
		им в профессиональной деятельности

	Общепрофессиональные компетенции выпускников			
Код	Наименование	Код и наименование индикатора достижения		
общепрофес- сиональной	общепрофессиональной компетенции	общепрофессиональной компетенции		
компетенции				
ОПК-1	Способен применять	, 1		
	естественнонаучные и	вычислительной техники и программирования		

	общеинженерные знания,	ОПК-1.2. Умеет решать стандартные
	методы математического	профессиональные задачи с применением
	анализа и	естественнонаучных и общеинженерных
	моделирования,	знаний, методов математического анализа и
	теоретического и	
	экспериментального	ОПК-1.3. Владеет навыками теоретического и
	исследования в	экспериментального исследования объектов
	профессиональной	профессиональной деятельности
	деятельности	
ОПК-2	Способен понимать	ОПК-2.1. Знает принципы работы современных
	принципы работы	информационных технологий и программных
	современных	средств, в том числе отечественного
	информационных	производства при решении задач
	технологий и	1 - 4
	программных средств, в	ОПК-2.2. Умеет выбирать современные
	том числе отечественного	информационные технологии и программные
	производства, и	средства, в том числе отечественного
	использовать их при	производства при решении задач
	решении задач	профессиональной деятельности
	профессиональной	ОПК-2.3. Владеет навыками применения
	деятельности;	современных информационных технологий и
		программных средств, в том числе
		отечественного производства, при решении
		задач профессиональной деятельности
ОПК-3	Способен решать	ОПК-3.1. Знает принципы, методы и средства
Offic 3	стандартные задачи	решения стандартных задач профессиональной
	профессиональной	деятельности на основе информационной и
	деятельности на основе	библиографической культуры с применением
	информационной и	информационно-коммуникационных
	библиографической	технологий и с учетом основных требований
	культуры с применением	информационной безопасности
	информационно-	ОПК-3.2. Умеет решать стандартные задачи
	коммуникационных	профессиональной деятельности на основе
	технологий и с учетом	
	основных требований	* *
	информационной	культуры с применением информационно-
	безопасности	основных требований информационной
	Осзопасности	безопасности
		ОПК-3.3. Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов,
		научных докладов, публикаций, и
		библиографии по научно-исследовательской
		работе с учетом требований информационной
		безопасности
ОПК-4	Способен упостророт в	
OHN-4	Способен участвовать в	· · · ·
	разработке стандартов,	1 1
	норм и правил, а также технической	различных стадиях жизненного цикла
		информационной системы
	документации, связанной	1
	с профессиональной	
	деятельностью	различных стадиях жизненного цикла

		информационной системы
		ОПК-4.3. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы
ОПК-5	Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	ОПК-5.1. Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем
		ОПК-5.3. Владеет навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем
ОПК-6	Способен анализировать и разрабатывать организационнотехнические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	ОПК-6.1. Знает основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного
ОПК-7	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ОПК-7.1. Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий ОПК-7.2. Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ

		ОПК-7.3. Владеет навыками
		программирования, отладки и тестирования
		прототипов программно-технических
		комплексов задач
ОПК-8	Способен принимать	ОПК-8.1. Знает основные технологии создания
	участие в управлении	и внедрения информационных систем,
	проектами создания	стандарты управления жизненным циклом
	информационных систем	информационной системы
	на стадиях жизненного	ОПК-8.2. Умеет осуществлять организационное
	цикла	обеспечение выполнения работ на всех стадиях
		и в процессах жизненного цикла
		информационной системы
		ОПК-8.3. Владеет навыками составления
		плановой и отчетной документации по
		управлению проектами создания
		информационных систем на стадиях
		жизненного цикла
ОПК-9	Способен принимать	ОПК-9.1. Знает инструменты и методы
	участие в реализации	коммуникаций в проектах; каналы
	профессиональных	коммуникаций в проектах; модели
	коммуникаций с	коммуникаций в проектах; технологии
	заинтересованными	межличностной и групповой коммуникации в
	участниками проектной	деловом взаимодействии, основы
	деятельности и в рамках	конфликтологии, технологии подготовки и
	проектных групп.	проведения презентаций
		ОПК-9.2. Умеет осуществлять взаимодействие с
		заказчиком в процессе реализации проекта;
		принимать участие в командообразовании и
		развитии персонала
		ОПК-9.3. Владеет навыками проведения
		презентаций, переговоров, публичных
		выступлений

	Профессиональные компетенции выпускников		
Код	Наименование	Код и наименование индикатора достижения	
профес-	профессиональной	профессиональной компетенции	
сиональной	компетенции		
компетенции			
ПК-1	Способен кодировать	ПК-1.1. Разрабатывает код информационных	
	на языках	систем и баз данных информационных систем.	
	программирования	ПК-1.2. Осуществляет верификацию кода, баз	
	(объектно-	данных и структуры баз данных информационных	
	ориентированных,	систем	
	современных	ПК-1.3. Устраняет обнаруженные несоответствия с	
	структурных языках,	применением методик тестирования	
	языках современных	разрабатываемых информационных систем	
	бизнес-приложений)		
ПК-2	Способен проводить	ПК-2.1. Применять методы обследования	
	обследование	организации и анализа входной информации для	
	организаций,	формирования требований к информационной	
	выявлять	системе	

	ниформационии го	ПК-2.2. Осуществлять деятельность по
	информационные	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	потребности	проведению переговоров и презентаций для
	пользователей,	информирования заказчиков о возможностях
	формировать	информационной системы.
	требования к	ПК-2.3. Выявлять информационные потребностей
	информационной	пользователей, определяет возможности
	системе	достижения соответствия информационных
		систем первоначальным требованиям заказчика,
		разрабатывает стратегии управления
		заинтересованными сторонами в проекте.
ПК-3	Способен	ПК-3.1. Выполнять действия разработке
	проектировать и	прототипов информационных систем, мобильных
	разрабатывать	и Web приложений
	информационные	ПК-3.2. Выполнять действия по проектированию,
	системы в	верификации информационных систем,
	соответствии с	мобильных и Web приложений в соответствии с
	требованиями	требованиями заказчика.
	заказчика	ПК 3.3. Владеть инструментами и методами
	заказчика	
		1 1
TIIC 4	G	информационных систем
ПК-4	Способен	ПК-4.1. Составлять формализованные описания
	проектировать	решений поставленных задач в соответствии с
	информационные	требованиями, принятых в организации
	ресурсы (web,	нормативных документов, выполнять действия по
	мобильных	проектированию структур баз данных и дизайну
	приложений)	программных интерфейсов.
	составлять	ПК-4.2. Использовать существующие типовые
	формализованные	решения и шаблоны информационных ресурсов
	описания решений,	(web, мобильных приложений), применять методы
	поставленных задач, в	и средства проектирования и дизайна
	соответствии с	информационных ресурсов, баз данных и
	требованиями,	программных интерфейсов.
	принятых в	ПК-4.3. Применять типовые решения, библиотеки
	организации	программных модулей, шаблоны, классы
	нормативных	объектов, используемые при разработке
	документов	информационных ресурсов (web, мобильных
	,,,	приложений)
ПК-5	Способен	ПК-5.1. Осуществлять деятельность по разработке
	разрабатывать	и отладке мобильных приложений.
	мобильные	ПК-5.2. Работать со стандартными сервисами
	приложения	платформ и со встроенными устройствами для
	приложения	получения данных, использовать технологии для
		·
		работы с различными протоколами обмена
		данными.
		ПК-5.3. Применять программные средства,
		технологии и платформы для разработки
		мобильных приложений, знать основы
		информационной безопасности

1.15. Фонд оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль)

Разработка web и мобильных приложений, разрабатывается отдельным документом и входит в состав Программы государственной итоговой аттестации. Фонд оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации включает в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
 - описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;
- содержание заданий для обучающегося по направлению, направленности (профилю), для выполнения выпускной квалификационной работы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программ.

2. Требования к подготовке и защите выпускной квалификационной работы

2.1. Цели и задачи выполнения выпускной квалификационной работы

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы являются завершающим этапом образовательного процесса подготовки бакалавра по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.

При подготовке и защите выпускной квалификационной работы обучающийся должен продемонстрировать уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций: умение грамотно и аргументировано излагать свои мысли, правильно и свободно пользоваться общепринятой специальной терминологией, обобщать практический материал преддипломной практики, проектировать и разрабатывать прикладные информационные системы, делать выводы и формулировать предложения.

Выпускная квалификационная работа после ее успешной защиты служит основанием для присвоения автору квалификации бакалавра.

Теоретический уровень и практическая значимость выпускной квалификационной работы определяются тем, насколько она соответствует задачам, поставленным обучающимся при исследовании и творческом решении выбранной темы.

Основные цели выпускной квалификационной работы:

- 1) определение уровня сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций и уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач;
- 2) систематизация, закрепление и расширение теоретических знаний и практических умений и навыков обучающегося по избранному направлению и способность применять их для решения конкретных задач в области прикладной информатики;
- 3) развитие навыков ведения самостоятельной работы в вопросах разработки и внедрения разнообразных систем, направленных на информатизацию различных сфер деятельности человека, как с помощью готовых аппаратно-программных решений, так и посредством собственных программных решений.
- В соответствии с поставленными целями и профессиональными задачами обучающийся в процессе выполнения выпускной квалификационной работы должен решить следующие задачи:
- обосновать актуальность выбранной темы, ее ценность и значение для сферы информационного обеспечения предприятия (организации, фирмы);
- изучить теоретические положения, нормативно-техническую документацию, справочную и научную литературу по избранной теме;
- изучить материально-технические и программно-технологические условия, характер применяемых информационных технологий в деятельности предприятия и их влияние на технико-экономические показатели его работы;
- собрать необходимый материал и выполнить технико-экономический анализ предметной области;

- совместно с заказчиком составить техническое задание (Т3) на разработку прикладного решения согласно ГОСТ;
 - выполнить проектирование согласно составленному ТЗ;
 - разработать программное решение по проекту;
- сделать выводы и разработать рекомендации на основе проделанной работы по повышению эффективности применения информационных технологий на предприятии;
- оформить выпускную квалификационную работу в соответствии с нормативными требованиями, предъявляемыми к подобным материалам.

2.2. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Комплекс требований и методические материалы для подготовки и защиты выпускной квалификационной работы включены в Методические рекомендации по выполнению и защите выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Разработка веб и мобильных приложений (далее – Методические рекомендации) и в Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников высшего образования, разработанные в ЧОУВО МИДиС.

- В Методических рекомендациях и Положении раскрыты вопросы:
- 1) выбор темы выпускной квалификационной работы;
- 2) руководство выполнением выпускной квалификационной работы;
- 3) подготовка и выполнение выпускной квалификационной работы;
- 4) структура выпускной квалификационной работы;
- 5) основные этапы и сроки выполнения выпускной квалификационной работы;
- 6) оформление выпускной квалификационной работы;
- 7) подготовка выпускной квалификационной работы к защите;
- 8) процедура защиты выпускной квалификационной работы.

Перед защитой выпускной квалификационной работы выпускающая кафедра проводит предварительную защиту выпускных квалификационных работ на расширенном заседании кафедры. На предзащиту обучающийся обязан представить предварительный вариант текста ВКР.

Предварительная защита проводится не позднее, чем за 2 недели до защиты. Замечания и дополнения к выпускной квалификационной работе, высказанные на предзащите, обязательно учитываются студентом-выпускником до представления работы к защите.

Перед предоставлением выпускной квалификационной работы руководителю, обучающийся проверяет работу на объем заимствований в системе «Антиплагиат».

Окончательная версия выполненной, полностью оформленной и подписанной работы предоставляется руководителю вместе с электронной версией, и справкой о результатах проверки на объем заимствований, не позднее, чем за 1 неделю до защиты.

Руководитель принимает решение о представлении ВКР для допуска к предзащите и защите с учетом результатов проверки на объем заимствований, при наличии в ней не менее 60% оригинального текста. Если работа содержит менее 60% оригинального текста, она должна быть возвращена обучающемуся на доработку и пройти повторную проверку не позднее, чем через 5 календарных дней со дня её возврата.

После просмотра и одобрения выпускной квалификационной работы руководитель подписывает работу и вместе со своим письменным отзывом представляет на проверку заведующему кафедрой.

Руководитель обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом не позднее, чем за 5 календарных дней до дня защиты выпускной квалификационной работы.

Заведующий кафедрой на основании отзыва руководителя принимает решение о допуске обучающегося к защите, делая соответствующую запись на титульном листе выпускной квалификационной работы.

Если же заведующий кафедрой считает невозможным допустить обучающегося к защите выпускной квалификационной работы, то ставит вопрос для рассмотрения на заседании кафедры в присутствии руководителя и обучающегося.

Функции нормоконтроля перед допуском ВКР к защите обеспечивает ответственное лицо, определенное заведующим кафедрой.

Тексты выпускных квалификационных работ, за исключением текстов выпускных квалификационных работ, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, размещаются образовательной организацией в электронно-библиотечной системе образовательной организации.

Выпускная квалификационная работа и отзыв руководителя передаются в государственную экзаменационную комиссию не позднее, чем за 2 календарных дня до дня защиты выпускной квалификационной работы.

Подготовив выпускную квалификационную работу к защите, обучающийся готовит выступление (доклад), наглядную информацию - схемы, таблицы, графики и другой иллюстративный материал - для использования во время защиты. Могут быть подготовлены специальные материалы для раздачи членам Государственной экзаменационной комиссии.

Процедура защиты выпускных квалификационных работ определяется в Положении о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников высшего образования.

2.3. Требования к оформлению выпускной квалификационной работы

Требования к оформлению выпускной квалификационной работы устанавливаются в Методических рекомендациях по выполнению и защите выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Разработка веб и мобильных приложений, рассмотренных и утвержденных на заседании кафедры математики и информатики.

2.4. Критерии оценки выпускной квалификационной работы

Результаты защиты выпускной квалификационной работы обсуждаются на закрытом заседании Государственной экзаменационной комиссии (далее — ГЭК) и оцениваются простым большинством голосов членов комиссии. При равном числе голосов мнение председателя является решающим.

Решение об окончательной оценке выпускной квалификационной работы основывается на: отзыве руководителя, выступлении и ответах выпускника в процессе защиты.

При выставлении оценки за ВКР учитываются:

- уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускника, умение систематизировать и применять полученные знания при решении конкретных научных и практических задач в профессиональной сфере;
- развитие у выпускника навыков ведения самостоятельной работы и уровень овладения им методикой исследовательской деятельности;
- умение выпускника обобщать результаты работы, разрабатывать практические рекомендации в исследуемой области;
 - результаты проверки работы в системе «Антиплагиат» на объем заимствований;
 - качество представления и публичной защиты результатов исследования;
 - отзыв руководителя на выпускную квалификационную работу.

Результаты защиты ВКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются публично в день защиты, после оформления в установленном порядке протокола заседания комиссии.

Оценка «отлично» выставляется, если работа:

1) свидетельствует о наличии прикладных знаний обучающегося, содержит элементы

прикладного исследования: умения обобщать и анализировать литературу, анализировать фактический материал, проводить элементарные исследования по отбору, обработке и систематизации материала;

- 2) демонстрирует высокую степень самостоятельности в работе и высокий уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в выполнении профессиональных задач;
- 3) на защите демонстрируется технико-экономический анализ предметной области, техническое задание, основные этапы проектирования программного решения и законченный проект, направленный на информатизацию различных сфер деятельности человека;
- 4) доклад сопровождается качественной презентацией, обучающийся свободно использует специальную терминологию и отвечает на все поставленные вопросы;
- 5) оформление работы соответствует требованиям, предъявляемым к данного рода работам.

Оценка «хорошо» выставляется, если работа:

- 1) свидетельствует о наличии знаний по соответствующему направлению подготовки; представляет собой законченную разработку по заявленной теме; свидетельствует об умении автора работать с литературой, содержит элементы прикладного исследования;
- 2) демонстрирует хороший уровень самостоятельности в работе и сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в выполнении профессиональных задач;
- 3) на защите демонстрируется технико-экономический анализ предметной области, техническое задание, основные этапы проектирования программного решения и законченный проект, направленный на информатизацию различных сфер деятельности человека;
- 4) во время доклада использует презентацию, хорошо отвечает на поставленные вопросы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если работа:

- 1) свидетельствует о наличии знаний по соответствующему направлению подготовки; представляет собой законченную разработку по заявленной теме; свидетельствует об умении автора работать с литературой, содержит элементы прикладного исследования; заключение не содержит конкретные выводы из проведенной работы и предложения по их реализации;
- 2) демонстрирует удовлетворительный уровень самостоятельности в работе и сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в выполнении профессиональных задач;
- 3) на защите демонстрируется технико-экономический анализ предметной области, техническое задание, основные этапы проектирования программного решения и законченный проект, направленный на информатизацию различных сфер деятельности человека, но в работе встречаются недостатки;
- 4) при защите обучающийся проявляет неуверенность, показывает слабое знание проблемы, не всегда дает исчерпывающие ответы на вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если работа:

- 1) структурирована, имеет все составляющие, однако во введении не обоснована актуальность, нет анализа изучаемой проблемы на предприятии, в работе нет выводов;
 - 2) в отзыве руководителя имеются критические замечания;
- 3) при защите выпускной квалификационной работы обучающийся затрудняется отвечать на поставленные вопросы по разрабатываемой теме. К защите не подготовлены демонстрационные материалы.

2.5. Тематика и порядок утверждения тем выпускных квалификационных работ

Темы выпускных квалификационных работ определяются кафедрой математики и информатики и утверждаются приказом ректора образовательной организации.

Перечень тем выпускных квалификационных работ доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Обучающимся предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, а также предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности её написания. Обучающийся обязан согласовать тему выпускной квалификационной работы с руководителем.

Примерный перечень тем выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

- 1. Проектирование и разработка Интернет-сайта с использованием системы управления контентом CMS Drupal.
- 2. Проектирование и разработка Интернет-сайта с использованием системы управления контентом CMS Joomla.
- 3. Проектирование и разработка Интернет-сайта с использованием системь управления контентом CMS Wordpress.
- 4. Проектирование и разработка Интернет-сайта с использованием системы управления контентом CMS Magento.
- 5. Проектирование и разработка мультимедийного приложения с дополненной реальностью
- 6. Проектирование и разработка системы управления контентом для создания сайтов на платформе Microsoft ASP.NET Framework.
- 7. Проектирование и разработка системы управления контентом для создания интернет-магазина на платформе Microsoft ASP.NET Framework.
- 8. Проектирование и разработка интернет-магазина на платформе Microsoft ASP.NET Framework.
- 9. Проектирование и разработка CRM-системы на платформе Microsoft ASP.NET Framework.
- 10. Проектирование и разработка CRM-системы на платформе Microsoft Windows Presentation Foundation.
- 11. Проектирование и разработка ERP-системы на платформе Microsoft ASP.NET Framework.
- 12. Проектирование и разработка ERP-системы на платформе Microsoft Windows Presentation Foundation.
- 13. Проектирование и разработка системы управления документооборотом предприятия на платформе Microsoft Windows Presentation Foundation.
- 14. Проектирование и разработка системы управления документооборотом предприятия на платформе Microsoft ASP.NET Framework.
- 15. Проектирование и разработка web-приложения на платформе Microsoft ASP.NET Framework.
- 16. Проектирование и разработка web-сервиса на платформе Microsoft ASP.NET Core и WebAPI.
- 17. Проектирование и разработка веб-сервиса для организации тендерных закупок на платформе Microsoft ASP.NET Core.
- 18. Проектирование и разработка веб-сервиса для организации краудфандинговой платформы.
- 19. Проектирование и разработка веб-сервиса для организации и контроля учебного процесса в вузе.
- 20. Проектирование и разработка информационной системы управления производственными процессами.

- 21. Проектирование и разработка информационной системы «Планирование и управление ресурсами предприятия» на платформе Microsoft .NET.
- 22. Проектирование и разработка сервиса для автоматизации работы сотрудника компании на платформе Microsoft .NET.
- 23. Проектирование и разработка сервиса для автоматизации работы администратора гостиницы.
- 24. Проектирование и разработка сервиса для автоматизации работы администратора отделения городской клинической больниц.
- 25. Проектирование и разработка сервиса для автоматизации работы администратора стоматологической клиники.
- 26. Проектирование и разработка сервиса для автоматизации работы администратора ресторана.
- 27. Проектирование и разработка сервиса для автоматизации работы администратора библиотеки.
- 28. Проектирование и разработка сервиса для автоматизации работы менеджера отдела продаж.
- 29. Проектирование и разработка сервиса для автоматизации работы администратора фотостудии.
- 30. Проектирование и разработка сервиса для автоматизации работы администратора ателье.
- 31. Проектирование и разработка сервиса для автоматизации малого и среднего бизнеса.
 - 32. Автоматизация рабочих мест кассира и администратора.
- 33. Проектирование и разработка Single page application (SPA) веб-приложения с использованием технологий Microsoft ASP.NET Core и WebAPI на сервере и Google Angular2 и ТуреScript для клиентской части.
 - 34. Разработка облачной CRM системы на платформе NET.Core.
- 35. Проектирование и разработка бизнес-приложения на платформе Microsoft .NET Framework.
- 36. Проектирование и разработка бизнес-приложения на платформе Microsoft Windows Forms.
- 37. Проектирование и разработка бизнес-приложения на платформе Microsoft Windows Presentation Foundation.
- 38. Проектирование и разработка бизнес-приложения на платформе Microsoft ASP.NET Framework.
- 39. Проектирование и разработка CRM-системы на платформе Microsoft .NET Framework.
- 40. Проектирование и разработка ERP-системы на платформе Microsoft.NET Framework.
- 41. Проектирование и разработка системы ведения учёта на платформе Microsoft.NET Framework.
- 42. Проектирование и разработка мобильного приложения для улучшения качества организации работы персонала.
- 43. Проектирование и разработка мобильного приложения для сопровождения вебсервиса.
 - 44. Проектирование и разработка мобильного приложения для ОС Google Android.
 - 45. Проектирование и разработка мобильного приложения для ОС Apple iOS.
- 46. Проектирование и разработка кроссплатформенного мобильного приложения на платформе Xamarin.
 - 47. Проектирование и разработка мультимедийного приложения на платформе Unity.

- 48. Проектирование и разработка мультимедийного приложения «Виртуальная лабораторная работа».
- 49. Проектирование и разработка мультимедийного приложения «Интерактивный урок».
- 50. Проектирование и разработка мультимедийного приложения «Виртуальный стенд».
- 51. Проектирование и разработка мультимедийного приложения с использованием фреймворка MonoGame.
 - 52. Проектирование и разработка мобильной игры жанра «Логический пазл».
 - 53. Проектирование и разработка игры жанра «Ролевые игры».
 - 54. Проектирование и разработка игры жанра «Стратегия».
 - 55. Проектирование и разработка игры жанра «Платформер».
 - 56. Проектирование и разработка игры жанра «Аркада».
 - 57. Проектирование и разработка игры жанра «Пошаговая стратегия».
 - 58. Проектирование и разработка игры с использованием фреймворка MonoGame.
 - 59. Разработка модуля учета на платформе 1С: Предприятие 8.3.
- 60. Проектирование и разработка Автоматизированной информационной системы на платформе 1С: Предприятие 8.3.
- 61. Проектирование и разработка Автоматизированного рабочего места на платформе 1C: Предприятие 8.3.
 - 62. Автоматизация деятельности предприятия на платформе 1С: Предприятие 8.3.

3. Порядок прохождения аттестационных испытаний для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

- 1. При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:
- а) проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;
- б) присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии);
- в) пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- г) обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).
- 2. Все локальные нормативные акты по вопросам проведения государственной итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся инвалидов в доступной для них форме.
- 3. По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы может быть увеличена не более чем на 15 минут по отношению к установленной продолжительности его сдачи.

- 4. Требования к проведению государственного аттестационного испытания для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определены в Положении о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников высшего образования МИДиС.
- 5.Обучающийся инвалид не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием особенностей его психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее индивидуальные особенности). К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в ЧОУВО МИДиС).

В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на государственном аттестационном испытании, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности (для каждого государственного аттестационного испытания).

4. Рекомендуемая литература

Печатные издания

- 1. Боресков А.В. Компьютерная графика: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / А.В. Боресков, Е.В. Шикин. М.: Юрайт,2021. 219 с.
- 2. Графический дизайн. Современные концепции: учеб. пособие для вузов / отв. ред. Е.Э. Павловская. 2-е изд, перераб. и доп. М.: Юрайт, 2021. 183 с.
- 3. Забуга А.А. Теоретические основы информатики: учеб. пособие / А.А. Забуга. СПб.: ПИТЕР,2023. 208с.: ил.
- 4. Интерфейс. Основы проектирования и взаимодействия: / А. Купер, Р. Рейман, Д. Кронин, К. Носсел; пер. с англ. 4-е изд. СПб: Питер, 2021. 720 с.: ил. (Серия "Для профессионалов").
- 5. Мартин Р. Чистый код: создание, анализ и рефакторинг / Р. Мартин. Санкт-Петербург: Питер, 2023. 464 с.: ил.
- 6. Павловская Т.А. С/С ++. Процедурное и объектно-ориентированное программирование: учеб. для вузов / Т.А. Павловская. СПб: Питер,2023. 496с.: ил. (Учебник для вузов).
- 7. Павловская Т.А. С#. Программирование на языке высокого уровня: учеб. для вузов / Т.А. Павловская. СПб.: Питер,2021. 432с.: ил. (Учебник для вузов
- 8. Уэйншенк С. 100 главных принципов дизайна: / С.Уэйншенк; пер. с англ. 2-е изд. СПб: Питер, 2021. 256 с.: ил. (Серия "Современный дизайн").
- 9. Чистов П.А. Сборник лабораторных работ для студентов учебных заведений, изучающих программирование в системе 1С: Предприятие 8 (1C:Enterprise 8) / П.А.Чистов, А.А. Мальгинова. Москва: 1С-Паблишинг, 2021. 491с.: ил.
- 10. Швабер Кен Скрам: Гибкое управление продуктом и бизнесом / Кен Швабер, пер. с англ. Д. Блинова. Москва: Альпина Паблишер, 2023. 236с. (Гибкие методы управления).
- 11. Шелл Дж. Геймдизайн: как создать игру, в которую будут играть все: / Джесси Шелл; пер. с англ. М.: Альпина Паблишер, 2021. 640 с.: ил.

Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Грекул В.И. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для вузов / В.И. Грекул, Н.Л. Коровкина, Г. А. Левочкина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Юрайт, 2025. — 404 с. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/560976 (дата обращения: 21.04.2025).

- 2. Кувшинов Д.Р. Программирование на с: учебное пособие для вузов / Д.Р. Кувшинов. Москва: Юрайт, 2025. 83 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/559503 (дата обращения: 21.04.2025).
- 3. Лаврищева Е.М. Программная инженерия и технологии программирования сложных систем: учебник для вузов / Е.М. Лаврищева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 432 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561885 (дата обращения: 21.04.2025).
- 4. Огнева М.В. Программирование на языке С++: практический курс: учебник для вузов / М.В. Огнева, Е. В. Кудрина, А. А. Казачкова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 342 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563618 (дата обращения: 21.04.2025).
- 5. Подбельский В.В. Программирование. Базовый курс С#: учебник / В.В. Подбельский. Москва: Юрайт, 2025. 369 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565981 (дата обращения: 21.04.2025).

Дополнительные источники

- 1. Гисин В.Б. Дискретная математика: учебник и практикум для вузов / В.Б. Гисин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 428 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/577329 (дата обращения: 21.04.2025).
- 2. Информационные технологии в маркетинге: учебник и практикум для вузов / под общей ред. С.В. Карповой. Москва: Юрайт, 2025. 367 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560242 (дата обращения: 21.04.2025).
- 3. Чалдаева Л.А. Экономика предприятия: учебник и практикум для вузов / Л.А. Чалдаева. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 435 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/559708 (дата обращения: 21.04.2025).

5. Перечень информационных технологий, включая перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Перечень информационных технологий:

Платформа для презентаций Microsoft powerpoint;

Онлайн платформа для командной работы Miro;

Текстовый и табличный редактор Microsoft Word;

Портал института http://portal.midis.info

Перечень программного обеспечения:

1С: Предприятие. Комплект для высших и средних учебных заведений (1С – 8985755)

Mozilla Firefox

Adobe Reader

ESET Endpoint Antivirus

Microsoft™ Windows® 10 (DreamSpark Premium Electronic Software Delivery id700549166)

MicrosoftTM Office®

Google Chrome

«Гарант аэро»

КонсультантПлюс

Unity

Visual Studio

XAMPP

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

«Гарант аэро»

КонсультантПлюс

Научная электронная библиотека «Elibrary.ru».