МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСЫ

ПРИНЯТО

решением Учёного совета ФГБОУ ВО «ДонНТУ»

протокол № <u>4</u> от «<u>25</u> » <u>04</u> 2025 г.

УТВЕРЖЛАІ

Ректор

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Б3.01(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Направление полготовки:

09.04.04 Программная инженерия

Специализация / направленность

Методы и средства разработки программного

(профиль):

обеспечения

Уровень высшего образования:

Магистратура

Квалификация:

магистр

Составитель(и):

проф., д.т.н.

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО кафедра «Программная инженерия им. Л.П. Фельдмана»

Протокол от 10.04.2025 года № 🕇

Зав. кафедрой

Зори С.А.

ОДОБРЕНО учебно-методической комиссией ДонНТУ по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия

Протокол от 22.04.2025 года № 5

Председатель

С.А. Зори

Программа государственной итоговой аттестации: Выполнение и защита выпускной квалификационной работы разработана в соответствии с требованиями образовательного стандарта: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 932); на основании учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования ФГБОУ ВО «ДонНТУ» по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия, направленность (профиль) / специализация «Методы и средства разработки программного обеспечения» для 2025 года приёма.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы является составной частью государственной итоговой аттестации и проводится с целью установления соответствия результатов освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы высшего образования требованиям образовательного стандарта: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 932). К выполнению и защите выпускной квалификационной работы допускаются обучающиеся, успешно завершившие теоретическое обучение и практическую подготовку в соответствии с основной профессиональной образовательной программой высшего образования ФГБОУ ВО «ДонНТУ» по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия, направленность (профиль) / специализация «Методы и средства разработки программного обеспечения».

Трудоемкость выполнения и защиты выпускной квалификационной работы составляет 9 з.е. При условии успешной защиты выпускной квалификационной работы обучающемуся присваивается соответствующая квалификация и выдается диплом государственного образца о высшем образовании. Обучающийся, не выполнивший выпускную квалификационную работу в положенный срок, либо не подтвердивший в процессе защиты выпускной квалификационной работы соответствие уровня подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования соответствующего направления подготовки, подлежит отчислению из ФГБОУ ВО «ДонНТУ».

2. ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНИВАЕМЫХ В ХОДЕ ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ КОМПЕТЕНЦИЙ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАПЛАНИРОВАННЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- ОПК-1 Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте;
 - ОПК-1.1 Владеет способами и средствами поиска, анализа, критической оценки и защиты результатов научных и патентных исследований в области компьютерного инжиниринга, в том числе в междисциплинарном контексте.
- ОПК-2 Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач;
 - ОПК-2.1 Владеет существующими методами и алгоритмами решения задач цифровой обработки сигналов и распознаванием речи, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий.
- ОПК-3 Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями;
 - ОПК-3.1 Способен самостоятельно проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки в области компьютерного инжиниринга, анализировать и оформлять их результаты.
- ОПК-4 Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований;
 - ОПК-4.1 Владеет навыками применения новых научных принципов и методов исследования для решения профессиональных задач.
- ОПК-5 Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем;
 - ОПК-5.1 Умеет разрабатывать программное обеспечение для систем визуализации и графических компонентов прикладных программных систем.
- ОПК-6 Способен самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности;
 - ОПК-6.1 Способен разрабатывать программное обеспечение для информационных, интеллектуальных и автоматизированных систем с использованием новых знаний и умений из областей знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности.
- ОПК-7 Способен применять при решении профессиональных задач методы и средства получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий, в том числе, в глобальных компьютерных сетях;
 - ОПК-7.1 Применяет при решении профессиональных задач методы и средства получения, хранения, переработки и трансляции информации в глобальных компьютерных сетях

- ОПК-8 Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов.
 - ОПК-8.1 Владеет навыками эффективного управления разработкой программных средств и проектов в различных областях профессиональной деятельности.
- ПК-1 Знание методов организации и управления информационными процессами
 - ПК-1.1 Способен применять методологии разработки программного обеспечения
- ПК-2 Владение методами программной реализации распределенных информационных систем
 - ПК-2.1 Способен разрабатывать программное обеспечение для систем виртуальной реальности.
 - ПК-2.2 Владеет навыками программной реализации распределенных информационных систем.
- ПК-3 Владение навыками создания программного обеспечения для анализа, распознавания и обработки информации, систем цифровой обработки сигналов
 - ПК-3.1 Умеет использовать методы создания программного обеспечения для анализа, распознавания и обработки информации, систем цифровой обработки сигналов.
- ПК-4 Способен применять и разрабатывать средства защиты информационных систем
 - ПК-4.1 Способен разрабатывать и применять методы, алгоритмы и программное обеспечение для защиты информационных систем разных классов и архитектур.
- ПК-5 Способен выполнить постановку новых задач анализа и синтеза новых проектных решений
 - ПК-5.1 Умеет использовать методы постановки новых задач анализа и синтеза новых проектных решений
- ПК-6 Владение навыками программной реализации систем с параллельной обработкой данных и высокопроизводительных систем.
 - ПК-6.1 Способен разрабатывать программное обеспечение для высокопроизводительных компьютерных систем с параллельной обработкой данных
 - ПК-6.2 Владеет навыками программной реализации систем с параллельной обработкой данных и высокопроизводительных систем.
- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
 - УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними, осуществляет поиск вариантов решений и путей дальнейшего исследования
 - УК-1.2 Анализирует научно-техническую проблему, выявляет и формулирует научные задачи, ставит цели и выбирает методы исследования
- УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
 - УК-2.1 Выполняет оценку экономической эффективности проекта с учетом организационных методов, принципов и инструментов, используемых в проектной работе при управлении проектами на всех этапах его жизненного цикла, в первую очередь при экономическом обосновании инновационных решений
 - УК-2.2 Знает этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами
- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
 - УК-3.1 Владеет навыками организации и руководства работой команды по экономическому обоснованию этапов инновационного проекта при выработке командной стратегии достижения цели функционирования предприятия
- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
 - УК-4.1 Осуществляет коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном языке, в том числе в рамках академического и профессионального взаимодействия
 - УК-4.2 Демонстрирует навыки использования современных коммуникативных технологий для решения практических профессиональных задач
- УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
 - УК-5.1 Успешно взаимодействует с представителями различных культур
 - УК-5.2 Демонстрирует знания основных тенденций и особенностей развития культуры России в ее конкретно-исторических формах и периодах.
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
 - УК-6.1 Определяет и реализует приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основании оценки и целесообразного использования собственных ресурсов
 - УК-6.2 Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся особенностей рынка труда и стратегии личного развития

3. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ				
Код	Наименования видов работ	Часов	Литература	
	Раздел 1. ВКР			
1.1		284	Л1.1	
1.2		40	Л1.1	

4. 7	ГЕМАТИКА, СОДЕРЖАНИЕ, ПОДГОТОВКА И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ
1.1. Oc	сновные направления и тематики выпускных квалификационных работ
4.2. Tp	ребования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы
4.3. П	равила оформления выпускной квалификационной работы
4.4. По ЭБС	орядок выполнения выпускной квалификационной работы и подготовки текста ВКР для размещения в
4.5. Oc	собенности процедуры защиты ВКР

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ВЫПУСКНОЙ	КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ
5.1. Примерный перечень вопросов к защите выпускной квалифи	кационной работы
5.2. Критерии оценивания результатов защиты выпускной квалис	рикационной работы

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДГОТОВКИ И ЗАЩИТЫ
ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

- 6.1. Рекомендуемая литература
- 6.1.1. Основная литература
- Л1.1 Леонова, О. В., Рачков, Е. В. Выпускная квалификационная работа [Электронный ресурс]:методические рекомендации. Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2014. 29 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/46436.html
- 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства
- 6.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.4.1