МИНОБРНАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ОПОТО

Инструм. Ливниц

Приняедной и

« 10 » На помпьютерных 20 1/ г.

Оценочные материалы по государственной итоговой аттестации

по направлению подготовки

01.03.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) подготовки: **Математическое моделирование и информационные системы** ОМ составили:

д-р физ.-мат. наук, доцент, профессор кафедры прикладной математики

Hlen Л.А. Нежельская

канд. физ.-мат. наук, доцент доцент кафедры прикладной математики

Е.Ю. Данилюк

канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры теоретических основ информатики

О.В. Романович

канд. техн. наук, доцент кафедры прикладной математики

И.С. Шмырин

Рецензент:

д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры прикладной математики

К.И. Лившиц

Оценочные материалы одобрены на заседании учебно-методической комиссии института прикладной математики и компьютерных наук (УМК ИПМКН)

Протокол от 20.05.2024 г. № 02

Председатель УМК ИПМКН, д-р техн. наук, профессор

С.П. Сущенко

Оценочные средства (ОС) являются элементом системы оценивания сформированности компетенций у обучающихся. ОС разрабатывается в соответствии с программой ГИА.

1. Проверяемые компетенции

ГИА проверяет уровень сформированности компетенций и степени владения выпускником теоретическими знаниями, умениями и практическими навыками для профессиональной деятельности как результатов освоения образовательной программы. Компетенции, проверяемые в ходе защиты выпускной квалификационной работы, представлены в таблице.

| | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|---|--|-----------------------|----------------|------------------|
| Компетенция | Неудовл етворите льно | /довлетворк тельно | Хорошо | Отлично |
| УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез | Демонстрирует | Частичная, | В целом | Демонстрация |
| информации, применять системный подход для решения поставленных | низкий | фрагментарная | успешная | высокого уровня |
| задач. | уровень | сформированность | сформированно | сформированности |
| УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и | сформированн | компетенции. | сть | компетенции. |
| выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих | ости | В целом успешное, | компетенции. | Сформированное |
| правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. | компетенции. | но не | В целом | знание, умение, |
| УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и | Отсутствие | систематически | успешное, но | владение |
| реализовывать свою роль в команде. | знания, | осуществляемое | сопровождающ | |
| УК-4. Способен осуществлять коммуникацию в устной и письменной | умения, | знание, умение, | ееся | |
| формах на государственном языке Российской Федерации и | владения | владение/ | отдельными | |
| иностранных языках. | | | ошибки знание, | |
| УК-5. Способен учитывать разнообразие и мультикультурность | | | умение, | |
| общества в социально-историческом, этическом и философском | | | владение. | |
| контекстах при межличностом и межгрупповом взаимодействии. | | | | |
| УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и | | | | |
| реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов | | | | |
| образования в течение всей жизни. | | | | |
| УК-7. Способен поддерживать необходимый уровень здоровья и | | | | |
| физической подготовленности для обеспечения полноценной | | | | |

| анализировать проблемные ситуации. | | |
|------------------------------------|--|--|

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки образовательных результатов обучения

Перечень примерных общих вопросов на защите ВКР:

- 1. Какие реальные события соответствуют Вашей модели?
- 2. Назовите характеристики, по которым Ваша система превосходит существующие аналоги.
- 3. В каких предметных областях, кроме изученных Вами, можно применить Вашу систему?
 - 4. Были ли у Вас реальные данные для построения графиков?
 - 5. Из каких соображений выбирались значения параметров модели?
- 6. Объясните мотивы выбора определенной технологии для реализации Вашего проекта.
 - 7. Каков объем кода, написанного Вами?
 - 8. Какие алгоритмы Вы используете в работе?
 - 9. Какова основная ценность данной работы?
 - 10. Каким образом изучалась предметная область?
 - 11. Какие из недостатков аналогов Вы устранили?
 - 12. Насколько трудоёмко реальное внедрение результатов работы?
- 13. Являются ли исследования, выполненные в рамках ВКР, продолжением исследований, выполненных в рамках учебной и производственной практик «Научно-исследовательская работа»?
 - 14. Какие разделы темы дополнительно разработаны при выполнении ВКР?
- 15. Проводился ли дополнительный (по сравнению с выполненным в период учебной и производственной практик) анализ информационных источников по теме работы?
 - 16. Какие трудности встретились Вам при выполнении задания на ВКР?
 - 17. Является ли выбранная математическая модель единственно возможной?
- 18. Почему именно такой математический аппарат выбран для исследования модели?
- 19. Какие трудности были преодолены Вами при применении данного математического аппарата и как они были преодолены?
 - 20. Как объяснить результаты расчетов, представленные на рисунке?
- 21. Каков, с Вашей точки зрения, наиболее существенный результат Вашей работы?
 - 22. Планируется ли написание научной статьи по результатам Вашей работы?

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов обучения

ВКР выполняется в форме выпускной квалификационной работы бакалавра под руководством руководителя ВКР.

В организации подготовки к процедуре защиты ВКР участвуют руководитель образовательной программы, руководитель ВКР, консультант (при необходимости), обучающиеся и сотрудники деканата института прикладной математики и компьютерных наук.

При решении сложных комплексных задач создаются коллективы обучающихся для выполнения ВКР из не более 3 человек, в которых каждый обучающийся выполняет в соответствии с общей задачей свое конкретное задание.

Выпускными квалификационными работами бакалавров руководят научно-педагогические работники:

- имеющие ученое звание и/или ученую степень.

Обучающийся выбирает тему ВКР из примерного перечня тем (Приложение А), руководствуясь интересом к проблеме, возможностью получения фактических данных, наличием специальной литературы, учитывая, что основным требованием является научная и практическая актуальность и новизна темы. Обучающийся может работать по самостоятельно предложенной теме при условии обоснованности целесообразности ее разработки для практического применения в области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика (уровень бакалавриата) и профилю «Математические методы в цифровой экономике».

Выбранная обучающимся тема ВКР корректируется совместно с руководителем ВКР (при необходимости) и утверждается на заседании кафедры, на которой обучающийся выполняет ВКР. На основании выписок из протоколов заседаний кафедр института прикладной математики и компьютерных наук издается распоряжение о закреплении тем и руководителей ВКР за обучающимися.

Обучающийся до начала выполнения выпускной квалификационной работы получает от руководителя ВКР задание на выполнение ВКР, конкретизирующее объем и содержание ВКР.

Обучающийся самостоятельно выполняет ВКР в соответствии с требованиями настоящей Программы в период научно-исследовательской работы, практик и ГИА.

Обучающийся несет ответственность за достоверность данных, представленных в ВКР, при заимствовании отдельных материалов и результатов ссылается на авторов и источники.

Текст ВКР проверяется руководителем ВКР на объём заимствования. Для проверки текста ВКР на объём заимствований руководители ВКР используют сервис «Антиплагиат». Доля авторского текста в ВКР должна быть не менее 60%.

Предварительная защита ВКР проходит в рамках защиты отчета по производственной практике «Научно-исследовательская работа» в конце 8 семестра. По итогам защиты допускается корректировка темы путем внесения изменений в ранее изданное распоряжение о закреплении тем и руководителей ВКР за обучающимися.

После завершения обучающимся подготовки ВКР руководитель указанной работы представляет секретарю ГЭК письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки ВКР (далее – отзыв).

Секретарь ГЭК обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом не позднее чем за 5 календарных дней до дня защиты ВКР.

ВКР допускается к защите решением руководителя образовательной программы не позднее чем за 3 дня до защиты. ВКР может быть допущена к защите при отрицательных отзывах руководителя на основании решения руководителя образовательной программы, принятого с участием комиссии по защите отчетов по производственной практике «Научно-исследовательская работа» в конце 8 семестра, руководителя ВКР и автора работы.

Текст ВКР размещается в электронно-библиотечной системе НИ ТГУ (репозитории НБ ТГУ) в соответствии с Регламентом размещения текстов ВКР в электронно-библиотечной системе НИ ТГУ.

ВКР и отзыв передаются в ГЭК не позднее чем за 2 календарных дня до дня защиты работы. В работу вшивается задание на ВКР, отчет с результатами проверки на оригинальность (с подписью руководителя ВКР). В работу вкладываются справка из НБ

ТГУ о размещении текста ВКР в репозитории и акт о внедрении результатов ВКР (при наличии).

Обучающийся готовит к защите демонстрационные материалы (презентацию, подготовленную с помощью PowerPoint/Impress (файл ppt/pptx/odp) или другими средствами (файл pdf)), в дополнение к докладу на 7-8 мин. Рекомендуемое количество слайдов презентации – от 10 до 25, из расчета от 1 до 3-х слайдов на каждую минуту доклада. Рекомендуемая структура презентации следующая:

- 1-й слайд презентации должен содержать:
- вид работы (выпускная квалификационная работа),
- точное название работы,
- наименование направления подготовки и профиля,
- фамилию, имя, отчество автора,
- должность, степень, звание, фамилию, инициалы руководителя ВКР.

Далее слайды с описанием актуальности, цели, задач исследования; слайды с основными результатами исследования.

Последний слайд презентации должен содержать:

- выводы,
- публикации, внедрения (если есть).

Слайды должны быть пронумерованы.

4. Критерии оценки защиты выпускной квалификационной работы

| Оценка | Критерии оценивания |
|---------|---|
| Отлично | – ВКР посвящена актуальной и научно значимой теме; |
| | – содержание ВКР соответствует теме, оформление ВКР |
| | соответствует требованиям; |
| | – исследование базируется на анализе ситуации по данной |
| | проблеме, и ее автор продемонстрировал необходимые навыки |
| | анализа источников; |
| | – работа состоит из теоретического раздела и описания |
| | практической реализации, которая демонстрирует |
| | приобретенные навыки использования современных |
| | информационных технологий и методов построения |
| | информационных систем; |
| | - в работе присутствует обстоятельный анализ проблемы, |
| | последовательно и верно определены цель и задачи, работа |
| | имеет четкую внутреннюю логическую структуру; |
| | – в ходе защиты автор уверенно и аргументировано ответил на |
| | вопросы членов; |
| | – процесс защиты продемонстрировал полную |
| | разработанность избранной научной проблемы и |
| | компетентность выпускника. |
| Хорошо | – ВКР посвящена актуальной и научно значимой теме; |
| | - содержание ВКР соответствует теме, оформление ВКР |
| | соответствует требованиям; |
| | – работа состоит из теоретического раздела и описания |
| | практической реализации, демонстрирующей навыки |
| | использования современных информационных технологий и |
| | методов построения информационных систем, но содержит ряд |
| | недостатков, не имеющих принципиального характера; |
| | – в работе присутствует обстоятельный анализ проблемы, |
| | верно определены цель и задачи, работа имеет внутреннюю |

| | логическую структуру, но допущены некоторые неточности; | | |
|---------------------|--|--|--|
| | – в ходе защиты автор достаточно полно и обосновано ответил | | |
| | на вопросы членов ГЭК; | | |
| | – процесс защиты продемонстрировал необходимую и в целом | | |
| | доказанную разработанность избранной научной проблемы. | | |
| Удовлетворительно | – содержание ВКР не в полной мере соответствует теме, | | |
| | оформление ВКР не в полной мере соответствует требованиям; | | |
| | – в работе присутствует анализ проблемы, определены цель и | | |
| | задачи, но работа имеет погрешности во внутренней | | |
| | логической структуре, допущены неточности; | | |
| | – в ходе защиты автор испытывал трудности при ответе на | | |
| | вопросы членов ГЭК; | | |
| | – процесс защиты в целом продемонстрировал необходимую | | |
| | разработанность избранной научной проблемы. | | |
| Неудовлетворительно | содержание ВКР не соответствует теме, оформление ВКР не соответствует требованиям; | | |
| | допущены грубые ошибки в логике выведения нескольких из | | |
| | – допущены грубые ошибки в логике выведения нескольких из наиболее значимых выводов; | | |
| | в процессе защиты выявились факты плагиата основных | | |
| | <u> </u> | | |
| | результатов работы; | | |
| | – ответы на вопросы членов ГЭК не раскрывают сущности | | |
| | вопроса; | | |
| | процесс защиты продемонстрировал необоснованность | | |
| | достаточно важных для данной работы высказываний, | | |
| | достижений и разработок. | | |