Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЕНИ М.Х. Ахтямов

одпись

«<u>d8</u>» <u>05</u> 2025г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

государственной итоговой аттестации

для направления подготовки <u>09.04.01 Информатика и вычислительная техника</u> направленность (профиль):

Программное обеспечение трансформации цифровой экономики

Составитель
к.т.н., доцент, зав. кафедрой «ВТиКГ» Фалеева Е.В.
Обсуждены на заседании кафедры «Вычислительная техника и компьютерная графика»
« <u>/4</u> » <u>05</u> 2025 г., протокол № <u>//</u>
Зав. кафедрой Фалеева Е.В.
Одобрены на заседании Методической комиссии Естественно-научного института
« <u>२</u> ² »о≶ 2025 г., протокол № <u></u> 9
Председатель Методической комиссии Естественно-научного института Ахтямов М.Х.

Хабаровск 2025

ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, А ТАКЖЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Описание показателей и критериев оценивание компетенций на различных этапах формирования для выполнения и защиты выпускной квалификационной работы

Принятие решения Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) об итоговой оценке по защите выпускной квалификационной работы каждого студента выполняется на основе суммированной оценки всех присутствовавших членов ГЭК. Каждый член ГЭК выставляет оценку по четырех балльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», затем рассчитывается среднее арифметическое значение балла. При дробном значении среднего балла окончательное решение об итоговой оценке по защите выпускной квалификационной работы принимает председатель ГЭК.

При определении оценки ВКР членами Государственной экзаменационной комиссии принимается во внимание уровень научной и практической подготовки студента, качество проведения и представления исследования, а также оформления ВКР.

ГЭК, определяя оценку защиты и выполнения ВКР в целом, учитывает также оценки руководителя и рецензента.

Функции руководителя ВКР и его критерии оценки уровня ВКР

Научный руководитель (руководитель) — специалист в научнопроизводственной области, в рамках которой определена тема ВКР, обладающий высокой квалификацией и надлежащей компетенцией (наличие специального образования или документа о повышении квалификации в соответствующей сфере деятельности).

В обязанности научного руководителя ВКР входит:

- разработка задания студенту для выполнения работы;
- оказание помощи в разработке календарного графика выполнения работы;
- оказание помощи в определении объекта и предмета исследования, в составлении библиографии, формулировании гипотезы, цели и задач работы;
- консультирование студентов по организации эмпирической работы, обсуждение и анализ полученных результатов;
- проверка качества работы и рекомендации для защиты на заседании кафедры;
 - консультирование выпускников при подготовке к защите;
 - подготовка отзыва о работе.

Для достижения достаточно объективного уровня оценки ВКР руководитель оценивает ВКР по предлагаемым критериям.

Оценка выполнения ВКР руководителем

Основные показатели оценки результата	Компетенции	Оценка
Актуальность темы ВКР	УК-1(И,Ф), УК-5(И,Ф), ОПК- 1(И), ОПК-3(И), ОПК-3(Ф)	(+/-)
Степень решения выпускником поставленных задач	УК-1(И,Ф), УК-2(И,Ф), УК-6(И,Ф), ОПК-1(И), ОПК-1(Ф), ОПК-2(И), ОПК-2(Ф), ОПК-3(И), ОПК-3(Ф), ОПК-4(Ф), ОПК-5(И), ОПК-6(И), ОПК-8(И), ПК-1(И), ПК-2(И), ПК-3(И), ПК-4(Ф), ПК-5(Ф)	(+/-)
Объем, достаточность и достоверность практических материалов, умение анализировать и обобщать практику	УК-1(И,Ф), УК-2(И,Ф), УК- 3(И,Ф), УК-6(И,Ф), ОПК-1(И), ОПК-1(Ф), ОПК-2(И), ОПК-2(Ф), ОПК-3(Ф), ОПК-4(И), ОПК-5(И), ОПК-6(И), ПК-1(И), ПК-2(И), ПК-3(И), ПК-4(Ф), ПК-5(Ф)	(+/-)
Полнота использования нормативных актов и литературных источников	УК-1(И,Ф), УК-2(И,Ф), УК- 4(И,Ф), УК-6(И,Ф), ОПК-1(Ф), ОПК-3(И), ОПК-3(Ф), ОПК-7(И), ОПК-8(И), ПК-2(И), ПК-3(И)	(+/-)
Правильность оформления пояснительной записки и графических материалов (соответствие требованиям стандартов)	УК-2(И,Ф), УК-3(И,Ф), УК-4(И,Ф), УК-6(И,Ф), ОПК-1(И), ОПК-1(Ф), ОПК-3(И), ОПК-3(Ф), ОПК-5(И), ОПК-6(И), ОПК-8(И), ПК-1(И), ПК-2(И), ПК-3(И), ПК-4(Ф), ПК-5(Ф)	(+/-)
Заключение о соответствии работы предъявляемым требованиям		l

Функции рецензента и его критерии оценки уровня ВКР

Рецензент дает оценку раскрытия степени актуальности темы работы, соответствие представленного материала заданию, уровень выполнения ВКР.

Рецензия должна включать:

- заключение о соответствии работы (проекта) заданию на ее (его) выполнение;
 - оценку качества выполнения каждого раздела ВКР;
- оценку степени разработки новых вопросов, оригинальности решений (предложений), теоретической и практической значимости работы;

В рецензии необходимо отразить достоинства и недостатки ВКР.

Рецензия пишется в произвольной форме.

Оценка выполнения ВКР рецензентом

Основные показатели оценки результата	Компетенции	Оценка
Актуальность и значимость разрабатываемой проблемы	УК-1(И,Ф), УК-5(И,Ф), ПК-1(И), ОПК-3(И), ОПК-3(Ф)	(+\-)
Новизна и оригинальность разработок в ВКР	УК-1(И,Ф), УК-2(И,Ф), УК- 6(И,Ф), ОПК-1(И), ОПК-1(Ф), ОПК-2(И), ОПК-2(Ф), ОПК- 3(И), ОПК-3(Ф), ОПК-4(И), ОПК-4(Ф), ОПК-5(И), ОПК- 6(И), ОПК-8(И), ПК-1(И), ПК-2(И), ПК-3(И), ПК-4(Ф), ПК-5(Ф)	(+\-)
Обоснованность и аргументированность выводов и предложений	УК-1(И,Ф), УК-2(И,Ф), УК- 3(И,Ф), УК-6(И,Ф), ОПК- 1(И), ОПК-1(Ф), ОПК-2(И), ОПК-2(Ф), ОПК-3(Ф), ОПК- 4(И), ОПК-5(И), ОПК-6(И), ПК-1(И), ПК-2(И), ПК-3(И), ПК-4(Ф), ПК-5(Ф)	(+\-)
Практическая значимость ВКР	УК-1(И,Ф), УК-2(И,Ф), УК- 4(И,Ф), УК-6(И,Ф), ОПК- 1(Ф), ОПК-3(И), ОПК-3(Ф), ОПК-7(И), ОПК-8(И), ПК- 2(И), ПК-3(И)	(+\-)
Полнота использования нормативных актов и литературных источников	УК-2(И,Ф), УК-3(И,Ф), УК- 4(И,Ф), УК-6(И,Ф), ОПК- 1(И), ОПК-1(Ф), ОПК-3(И), ОПК-3(Ф), ОПК-5(И), ОПК- 6(И), ОПК-8(И), ПК-1(И), ПК-2(И), ПК-3(И), ПК-4(Ф), ПК-5(Ф)	(+\-)
Правильность оформления ВКР		(+\-)
Заключение о соответствии работы предъявляемым требованиям		/

Оценка ВКР членами Государственной экзаменационной комисси

При определении оценки ВКР членами Государственной экзаменационной комиссии принимается во внимание уровень научной и практической подготовки студента, качество проведения и представления исследования, а также оформления ВКР.

ГЭК, определяя оценку защиты и выполнения ВКР в целом, учитывает также оценки руководителя и рецензента.

ВКР оценивается по четырехбалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» по следующим критериям.

- 1. Соответствие темы ВКР направлению подготовки
- 2. Актуальность темы ВКР
- 3. Соответствие содержания ВКР сформулированной теме
- 4. Качество обзора литературы
- 5. Творческий характер ВКР, степень самостоятельности в разработке
- 6. Использование современных информационных технологий
- 7. Качество графического материала в ВКР
- 8. Грамотность изложения текста ВКР
- 9. Научно-технический уровень
- 10. Соответствие требованиям, предъявляемым к оформлению ВКР
- 11. Качество доклада
- 12. Качество иллюстративного материала (слайдов)
- 13. Качество ответов на вопросы
- 14. Оценки руководителя, рецензентов

Ниже приведена шкала оценивания ВКР членами ГЭК.

Шкала оценивания ВКР

Критерии	«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»	Коды проверяе- мых компетенций
Соответствие темы ВКР направлению или специальности	Полное соответствие	Имеют место незначи- тельные погрешности в формулировке темы	Имеют место серьезные нарушения требований, предъявляемых к формулировке темы	Полное несоответствие	УК-1(И,Ф), УК- 4(И,Ф), УК-5(И,Ф), ОПК-3(И), ОПК-3(Ф)
Актуальность темы ВКР	Актуальность темы полностью обоснована	Имеют место несущественные погрешности в доказательстве актуальности темы	Имеют место существенные погрешности в обосновании актуальности темы	Актуальность темы не обоснована	УК-1(И,Ф), УК- 5(И,Ф), ОПК-1(И), ОПК-1(Ф), ОПК-3(И), ОПК-3(Ф)
Соответствие содер- жания ВКР сформули- рованной теме	Полное соответствие содержания теме	Незначительные по- грешности в формули- ровке	Значительные погрешности в формулировке	Полное несоответствие содержания ВКР поставленным целям или их отсутствие	УК-1(И,Ф), УК- 2(И,Ф), ОПК-3(И), ОПК-3(Ф)
Качество обзора литературы	Новая отечественная и зарубежная литература	Современная отечественная литература	Отечественная литература	Недостаточный анализ	УК-1(И,Ф), УК- 2(И,Ф), УК-4(И,Ф), ОПК-3(И), ОПК-3(Ф), ОПК-7(И)
Творческий характер ВКР, степень само- стоятельности в разра- ботке	Полное соответствие критерию	В ряде случае отсутствуют ссылки на источник информации	В значительной степени в работе использованы выводы, выдержки из других авторов без ссылок на них	Работа в значительной сте- пени не является самостоя- тельной	УК-1(И,Ф), УК- 2(И,Ф), УК-3(И,Ф), УК-6(И,Ф), ОПК- 2(И), ОПК-2(Ф), ОПК-3(И), ОПК-3(Ф), ОПК-4(Ф), ОПК-4(И), ОПК-8(И), ПК-1(И), ПК-2(И), ПК-3(И), ПК-4(Ф), ПК-5(Ф)

Использование современных информационных технологий	Полное соответствие критерию	Имеют место небольшие погрешности в использовании современных информационных технологий, вычислительной техники	Современные информационные технологии, вычислительная техника использованы слабо. Допущены серьезные ошибки в расчетах	Современные информационные технологии, вычислительная техника не были использованы	УК-2(И,Ф), ОПК- 1(И), ОПК-2(И), ОПК-3(И), ОПК-4(И), ОПК-5(И), ОПК-6(И), ОПК-7(И), ОПК-8(И), ОПК-2(Ф), ПК-1(И), ПК-2(И), ПК-3(И), ПК-4(Ф), ПК-5(Ф)
Качество графического материала в ВКР	Полностью раскрывают смысл и отвечают правилам оформления	Не полностью раскрывают смысл, есть погрешность в оформлении	Не полностью раскрывают смысл, есть существенные погрешности в оформлении	Не раскрывают смысл, небрежно оформлены, с большими отклонениями от правил оформления	УК-2(И,Ф), УК- 6(И,Ф), ОПК-4(Ф), ОПК-4(И), ОПК-7(И), ПК-1(И), ПК-2(И), ПК-3(И), ПК-4(Ф), ПК-5(Ф)
Грамотность изложения текста ВКР	Текст ВКР читается легко, ошибки отсутствуют	Есть отдельные грам- матические ошибки	Есть отдельные грамматические и стилистические ошибки	Много стилистических и грамматических ошибок	УК-2(И,Ф), УК- 4(И,Ф), УК-5(И,Ф), УК-6(И,Ф), ОПК- 1(И), ОПК-1(Ф), ОПК-8(И), ПК-1(И), ПК-2(И), ПК-3(И), ПК-4(Ф), ПК-5(Ф)
Соответствие требованиям, предъявляемым к оформлению ВКР	ВКР соответствует всем предъявленным требованиям	Допущены незначи- тельные погрешности в оформлении ВКР	Требования, предъявляе- мые к оформлению ВКР, нарушены	Полное не выполнение требований, предъявляемых к оформлению	УК-2(И,Ф), УК- 3(И,Ф), УК-4(И,Ф), УК-6(И,Ф), ОПК- 1(И), ОПК-1(Ф), ОПК-3(И), ОПК-3(Ф), ОПК-5(И), ОПК-6(И), ОПК-8(И), ПК-1(И), ПК-2(И), ПК-3(И), ПК-4(Ф), ПК-5(Ф)
Научно-технический	Оригинальные про-	Современные пакеты	Современные пакеты про-	В работе использованы не-	УК-1(И,Ф), УК- 2(И,Ф), УК-3(И,Ф),

уровень	граммно-технические средства используют-ся в работе	программ используются широко	грамм используются	актуальные программные средства разработки	УК-6(И,Ф), ОПК- 1(И), ОПК-1(Ф), ОПК-3(И), ОПК-3(Ф), ОПК-4(Ф), ОПК-4(И), ОПК-7(И), ОПК-8(И), ПК-1(И), ПК-2(И), ПК-3(И), ПК-4(Ф), ПК-5(Ф)
Качество доклада	Соблюдение времени, полное раскрытие темы ВКР	Есть ошибки в регла- менте и использовании иллюстративного ма- териала	Не соблюден регламент, недостаточно раскрыта тема ВКР	В докладе не раскрыта тема ВКР, нарушен регламент	УК-1(И,Ф), УК- 2(И,Ф), УК-3(И,Ф), УК-6(И,Ф), ОПК- 1(И), ОПК-1(Ф), ОПК-3(И), ОПК-3(Ф), ОПК-4(Ф), ОПК-4(И), ОПК-7(И), ОПК-8(И), ПК-1(И), ПК-2(И), ПК-3(И), ПК-4(Ф), ПК-5(Ф)
Качество иллюстративного материала (слайдов)	Полностью отвечают содержанию доклада, дополняют его	Не достаточно полно раскрывают содержание доклада	Не полностью отвечают содержанию доклада, избыточны либо не в достаточном количестве	Не соответствуют докладу, выполнены на низком уровне	УК-2(И,Ф), УК- 6(И,Ф), ОПК-4(Ф), ОПК-4(И), ОПК-7(И), ПК-1(И), ПК-2(И), ПК-3(И), ПК-4(Ф), ПК-5(Ф)
Качество ответов на вопросы	Ответы точные, высо- кий уровень эрудиции	Высокая эрудиция, нет существенных ошибок	Знание основного материала	Не может ответить на до- полнительные вопросы	УК-1(И,Ф), УК- 2(И,Ф), УК-3(И,Ф), УК-6(И,Ф), ОПК- 1(И), ОПК-1(Ф), ОПК-3(И), ОПК-3(Ф), ОПК-4(Ф), ОПК-4(И), ОПК-7(И), ОПК-8(И), ПК-1(И), ПК-2(И),

					ПК-3(И), ПК-4(Ф), ПК-5(Ф)
Оценки руководителя, рецензентов	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	УК-1(И,Ф), УК- 2(И,Ф), УК-3(И,Ф), УК-4(И,Ф), УК- 5(И,Ф), УК-6(И,Ф), ОПК-1(И), ОПК-2(И), ОПК-3(И), ОПК-4(И), ОПК-5(И), ОПК-6(И), ОПК-7(И), ОПК-8(И), ОПК-1(Ф), ОПК- 2(Ф), ОПК-3(Ф), ОПК-4(Ф), ПК-1(И), ПК-2(И), ПК-3(И), ПК-4(Ф), ПК-5(Ф)

ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Примерная тематика ВКР

- 1. Исследование методов и алгоритмов сокрытия больших объемов данных на основе стеганографии
- 2. Программный комплекс для автоматизированного анализа данных борто-вых систем регистрации тепловоза
 - 3. Программно-аппаратный комплекс для детектирования пешеходов
- 4. Методология организации взаимодействия пользователя с устройствами дополненной реальности в распределительных центрах
- 5. Автоматизированная система оценки стоимости недвижимости на основе нейронной сети
- 6. Метод прогнозирования финансовых рынков на основе нейронных сетей
- 7. Исследование методик разработки мобильных приложений средствами дополненной реальности в сфере экскурсионного туризма
- 8. Интеллектуальная система автоматического поиска границ раздела сред в георадиолокации
 - 9. Интерпретатор движений на базе мышечных сокращений
- 10. Программное обеспечение indoor-навигации на основании технологии iBeacon
- 11. Информационно-измерительная система для измерения характеристик сейсмоакустических датчиков
- 12. Сравнительный анализ алгоритмов оценки качества обслуживания в беспроводных сенсорных сетях
- 13. Экспертная система адаптации учащихся в общеобразовательном учреждении
- 14. Сравнительный анализ производительности и отказоустойчивости веб-серверов
- 15. Распознавание модели с помощью маркеров в дополненной реальности
- 16. Сервис кэшированя данных для уменьшения количества запросов к базе данных
- 17. Программно-аппаратный комплекс для управления работами в области аддитивных технологий
- 18. Создание автоматизированной системы анализа и прогнозирования показателей компании
- 19. Технологии обработки открытых данных в цифровизации муниципалитетов
 - 20. Технологии создания и модели сопровождения сайта организации
- 21. Технология визуализации данных с помощью сервисов бизнесаналитики
 - 22. Цифровые инструменты оценки эффективности внедрения облачных

технологий

- 23. Модель управления конкурентными преимуществами с использованием технологий цифровой экономики
- 24. Анализ механизмов формирования конкурентных преимуществ компаний железнодорожной отрасли на основе цифровых технологий
- 25. Анализ эффективности механизмов цифровой трансформации рынка банковских продуктов и услуг
- 26. Управление в финансово-кредитной сфере на основе цифровых технологий
- 27. Оптимизация процессов управления финансовыми продуктами с помощью цифровых решений
- 28. Совершенствование процессов анализа кредитоспособности заемщиков с использованием цифровых технологий
- 29. Анализ применения цифровых платформ и блокчейн технологии при управлении кредитными продуктами
- 30. Цифровые технологии управления социально-экономическим развитием территории

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 1. СТ 02-28 «Формы, периодичностью и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации».
- 2. СТ 02-13 «Итоговая (государственная итоговая) аттестация студентов по основным профессиональным образовательным программам».
- 3. СТ 02-16 «Требования к содержанию и оформлению выпускных квалификационных работ».
- 4. СТ 02-37 «Проектирование основной профессиональной образовательной программы направления подготовки (специальности) и её компонентов».