# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИИФО
М.В. Яранцев

подпись.

2025 г.

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

государственной итоговой аттестации

#### 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 ре- зультата	Компетенции	Оценка	
Соответствие темы ВКР направлению подготовки	УК-1, УК-4, УК-5, ОПК-3	(+/-)	
Актуальность темы ВКР	УК-1, УК-5, ОПК-1, ОПК-3	(+/-)	
Соответствие содержания ВКР сформулированной теме	УК-1, УК-2, ОПК-3	(+/-)	
Новизна и оригинальность содержания ВКР	УК-1, УК-2, УК-6, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	(+/-)	
Качество обзора литературы	УК-1, УК-2, УК-4, ОПК-3, ОПК-7	(+/-)	
Творческий характер ВКР, степень само- стоятельности в разработке	УК-1, УК-2, УК-3, УК-6, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	(+/)	
Степень научности (методы исследования, постановка задачи, анализ литературных источников по теме исследования, обоснованность и аргументированность выводов и предложений, их значимость, и т.д.)	УК-1, УК-2, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК- 2, ПК-3, ПК-4	(+/-)	
Объем, достаточность и достоверность практических материалов, умение анализировать и обобщать полученные экспериментальные результаты	УК-1, УК-2, УК-3, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1	(+/-)	
Качество графического материала ВКР	УК-2, УК-6, ОПК-4, ОПК-7, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	(+/-)	
Грамотность изложения текста ВКР	УК-2, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	(+/-)	
Обоснованность и аргументированность выводов и предложений	УК-1, УК-2, УК-3, УК-6, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	(+/-)	
Полнота использования литературных источников	УК-1, УК-2, УК-4, УК-6, ОПК-3, ОПК-7, ОПК-8, ПК-2, ПК- 3	(+/-)	
Правильность оформления пояснительной записки и графических материалов (соответствие требованиям стандартов)	УК-2, УК-3, УК-4, УК-6, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	(+/-)	
Заключение о соответствии работы предъявляемым требованиям			

#### 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 ре- зультата	Компетенции	Оценка
Соответствие темы ВКР направлению подготовки	УК-1, УК-4, УК-5, ОПК-3	(+/-)
Актуальность темы ВКР	УК-1, УК-5, ОПК-1, ОПК-3	(+/)
Соответствие содержания ВКР сформулированной теме	УК-1, УК-2, ОПК-3	(+/-)
Новизна и оригинальность содержания ВКР	УК-1, УК-2, УК-6, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	(+/-)
Качество обзора литературы	УК-1, УК-2, УК-4, ОПК-3, ОПК-7	(+/-)
Творческий характер ВКР, степень само- стоятельности в разработке	УК-1, УК-2, УК-3, УК-6, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	(+/)
Степень научности (методы исследования, постановка задачи, анализ литературных источников по теме исследования, обоснованность и аргументированность выводов и предложений, их значимость, и т.д.)	УК-1, УК-2, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК- 2, ПК-3, ПК-4	(+/-)
Объем, достаточность и достоверность практических материалов, умение анализировать и обобщать полученные экспериментальные результаты	УК-1, УК-2, УК-3, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1	(+/-)
Качество графического материала ВКР	УК-2, УК-6, ОПК-4, ОПК-7, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	(+/-)
Грамотность изложения текста ВКР	УК-2, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	(+/)
Обоснованность и аргументированность выводов и предложений	УК-1, УК-2, УК-3, УК-6,	(+/-)

	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	
Полнота использования литературных источников	УК-1, УК-2, УК-4, УК-6, ОПК-3, ОПК-7, ОПК-8, ПК-2, ПК- 3	(+/-)
Правильность оформления пояснительной записки и графических материалов (соответствие требованиям стандартов)	УК-2, УК-3, УК-4, УК-6, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	(+/-)
Заключение о соответствии работы предъявляемым требованиям		

#### Оценка ВКР членами Государственной экзаменационной комиссии

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. Апробация результатов исследования
- 15. Оценки руководителя, рецензентов
- 16. Оценка квалификации выпускника в процессе защиты

Ниже приведена шкала оценивания ВКР членами ГЭК.

## Шкала оценивания ВКР

Критерии	Отлично (5)	Хорошо (4)	Удовлетворительно (3)	Неудовлетворительно (2)	Коды про- веряемых компетен- ций
Соответствие темы ВКР направлению подготовки	Полное соответствие	Имеют место незначительные погрешности в формулировке темы	Имеют место серьезные нарушения требований, предъявляемых к формулировке темы	Полное несоответствие	УК-1, УК-4, УК-5, ОПК-3
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, УК-5, ОПК-1, ОПК-3
Соответствие содержания ВКР сформулированной теме	Полное соответствие содержания теме:  — четкая формулировка во введении цели, поставленных задач исследования, обоснование актуальности;  — в работе представлен анализ степени теоретического исследования проблемы, различных подходов к ее решению;  — теоретические положения органично сопряжены с практическими (методическими) разработками;  — полученные в ходе исследования результаты завершаются обоснованными конкретными выводами, предложениями и	Содержание работы не в полной мере соответствует выбранной теме ВКР:  — во введении нечетко сформулированы цель и задачи исследования, не обоснована актуальность;  — в работе представлен фрагментарный анализ степени теоретического исследования проблемы;  — теоретические положения и практические (методические) разработки не всегда сопряжены друг с другом;  — полученные в ходе исследования результаты завершаются общими выводами.	Содержание работы не соответствует выбранной теме работы:  — во введении отсутствует четкая формулировка цели, поставленных задач исследования, обоснование актуальности;  — в работе не представлен анализ степени теоретического исследования проблемы;  — теоретические положения не сопряжены с практическими (методическими) разработками;  — полученные в ходе исследования результаты завершаются общими выводами, предложения по их реализации отсутствуют.	Полное несоответствие содержания теме ВКР.	УК-1, УК-2, ОПК-3

	рекомендациями по их реализации.				
Качество обзора литературы	Новая отечественная и зарубежная литература. Публикации последних лет, данные статистики, действующие нормативные документы, периодические издания, электронные источники, в том числе интернет-ресурсы.	Современная отечественная литература. Публикации последних лет, данные статистики, нормативные документы, периодические издания, электронные источники, в том числе интернет-ресурсы. Неправильное оформление или отсутствие ссылок на цитируемые источники. Отсутствие плагиата.	Отечественная литература. Публикации не отражают современное состояние рассматриваемого вопроса, данные статистики, нормативные документы не актуальны, использованы устаревшие электронные источники, в том числе интернет-ресурсы. Неправильное оформление или отсутствие ссылок на цитируемые источники. Наличие плагиата.	Недостаточный анализ. Неправильное оформление или отсутствие ссылок на цитируемые источники. Наличие плагиата.	УК-1, УК-2, УК-4, ОПК-3, ОПК-7
Творческий характер ВКР, степень самостоятельности в разработке	ВКР выполнена само- стоятельно, проблема исследования освещена достаточно глубоко и полно, выводы обосно- ваны. Представленные рассуждения логически непротиворечивы, опи- раются на проверенные временем и практикой положения, проиллюст- рированы примерами.	ВКР выполнена достаточно самостоятельно, однако, не все выводы, сделанные по результатам исследования, обоснованы. Раскрыты основные, наиболее значимые аспекты рассматриваемой проблемы. Композиция не отличается логической стройностью, отдельные положения требуют уточнения. В ряде случаев отсутствуют ссылки на использованные в ВКР источники информации.	Работа выполнена недостаточно самостоятельно. Выводы и предложения	Работа в значительной степени не является самостоятельной. Исследования проведены поверхностно, фрагментарно, тема раскрыта не полностью, выводы и предложения недостаточно обоснованы, неконкретны, носят обобщенный характер. Композиция не отличается логической стройностью, отдельные положения требуют уточнения.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-6, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
Использование современных информационных технологий	Современные информационные технологии и средства вычислительной техники использова-	Имеют место небольшие погрешности в использовании современных информационных технологий,	Современные информационные технологии, вычислительная техника использованы слабо. Допущены	Современные информационные технологии, вычислительная техника не были использованы	ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7,

	ны при выполнении ВКР в полной мере.	вычислительной техники	серьезные ошибки в расчетах		ОПК-8, ПК-1
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, УК-6, ОПК-4, ОПК-7, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
Грамотность изложения текста ВКР	Текст ВКР читается лег- ко, ошибки отсутствуют	Есть отдельные грамматические ошибки	Есть отдельные грамматические и стилистические ошибки	Много стилистических и грамматических ошибок	УК-2, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
Научно- технический уро- вень	В работе используются современные программно-технические средства адекватным образом	Современные пакеты программ используются не вполне адекватным образом	Современные пакеты программ используются	Использование современных технологий вычислительной техники и программирования отсутствует	УК-1, УК-2, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
Соответствие тре- бованиям, предъ- являемым к оформлению ВКР	ВКР соответствует всем предъявленным требованиям:  - объем работы соответствует установленным требованиям;  - материал изложен грамотно, логически последовательно;  - текст работы и иллюстративный материал оформлены в соответствии с требованиями нор-	Допущены незначительные погрешности в оформлении ВКР:  — объем работы не в полной мере соответствует нормам;  — текст работы и иллюстративный материал оформлены с некоторыми нарушениями требований нормативных документов.	Требования, предъявляемые к оформлению ВКР, нарушены:  – объем работы не в полной мере соответствует нормам;  – материал изложен логически недостаточно последовательно;  – текст работы и иллюстративный материал оформлены с нарушениями требований нормативных до-	Полное не выполнение требований, предъявляемых к оформлению:  – объем работы не соответствует установленным нормам;  – материал изложен логически непоследовательно;  – работа не структурирована;  – текст работы и иллюстративный материал	УК-2, УК-3, УК-4, УК-6, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4

Качество доклада Качество иллюстративного материала (слайдов)	мативных документов.  Соблюдение времени, полное раскрытие темы ВКР Полностью отвечают содержанию доклада, дополняют его	Есть ошибки в регламенте и использовании иллюстративного материала Не достаточно полно раскрывают содержание доклада	кументов.  Не соблюден регламент, недостаточно раскрыта тема ВКР  Не полностью отвечают содержанию доклада, избыточны либо не в достаточном количестве	оформлены некачественно, с нарушениями требований нормативных документов. В докладе не раскрыта тема ВКР, нарушен регламент Не соответствуют докладу, выполнены на низком уровне	УК-1, УК-4, ОПК-3, ОПК-8 УК-2, УК-6, ОПК-4, ОПК-7, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
Качество ответов на вопросы	Ответы точные, высокий уровень эрудиции	Высокая эрудиция, нет существенных ошибок	Знание основного материала	Не может ответить на до- полнительные вопросы	УК-1, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-3, ОПК-8, ПК-1
Апробация результатов исследования	В работе явно представлена апробация полученных результатов исследования, справка/акт о внедрении имеются.	В работе не представлена апробация полученных результатов исследования, однако, справка/акт о внедрении в наличии.	В работе представлена апробация полученных результатов исследования, однако, справка/акт о внедрении отсутствуют	В работе не представлена апробация полученных результатов исследования, отсутствуют акты, справки о внедрении	УК-1, УК-4, УК-5, ОПК-3, ОПК-8, ПК-1
Оценки руководи- теля, рецензентов	ВКР имеет положительные отзывы научного руководителя и рецензента, рекомендации к публикации	ВКР имеет положительные отзывы научного руководителя и рецензента	В отзывах руководителя и рецензента имеются незначительные замечания по содержанию работы	В отзывах руководителя и рецензента имеются существенные замечания по содержанию работы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4

Оценка квалифика-	Доклад содержательный,	Доклад в основном рас-	При защите ВКР студент	Доклад не раскрывает	УК-1, УК-2,
ции выпускника в	аргументированный с	крывает содержание рабо-	проявляет неуверенность,	содержание работы. Сту-	УК-3, УК-4,
процессе защиты	продуманным использо-	ты, однако недостаточно	показывает слабое знание	дент не отвечает на по-	УК-5, УК-6,
' ' ' '	ванием иллюстраций.	аргументирован. Студент		ставленные вопросы. Не-	ОПК-1,
	Студент демонстрирует	отвечает на поставленные	полного аргументированно-	качественное оформле-	ОПК-2,
	аргументированность и	вопросы, однако, не на все	го ответа на заданные во-	ние демонстрационного	ОПК-3,
	обоснованность ответов	вопросы дает четкие аргу-	просы. Иллюстративный	материала выступления,	ОПК-4, ОПК-5,
		ментированные ответы. Качественное оформление	материал используется непродуманно, аргумента-	иллюстраций, с примене- нием электронных форм	ΟΠΚ-5, ΟΠΚ-6,
	на вопросы.	демонстрационного мате-	ция недостаточная.	представления информа-	ОПК-0,
	Качественное оформле-	риала выступления, иллю-	дил подостато шал.	ции	ОПК-8,
	ние демонстрационного	страций, с применением			ПК-1, ПК-2,
	материала выступления,	электронных форм пред-			ПК-3, ПК-4
	иллюстраций, с приме-	ставления информации			
	нением электронных				
	· ·				
	форм представления				
	информации.				

#### 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 бортовых систем регистрации тепловоза
- 3. Применение технологий трехмерного моделирования и дополненной реальности в обучающих приложениях
- 4. Приложение на основе виртуальной реальности для обучения оперативного персонала
  - 5. Программно-аппаратный комплекс для детектирования пешеходов
- 6. Методология организации взаимодействия пользователя с устройствами дополненной реальности в распределительных центрах
- 7. Автоматизированная система оценки стоимости недвижимости на основе нейронной сети
- 8. Приложение для анализа областей с поражениями на стоматологических снимках компьютерной томографии
  - 9. Метод прогнозирования финансовых рынков на основе нейронных сетей
- 10. Исследование методик разработки мобильных приложений средствами дополненной реальности в сфере экскурсионного туризма
  - 11. Исследование методов стегоанализа графических данных
- 12. Интеллектуальная система автоматического поиска границ раздела сред в георадиолокации

## 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».