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

УТВЕРЖДАЮ Директор ИВСиМТ Одуденко Т.А. подпись «22» мая 2025 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

государственной итоговой аттестации

для направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

направленность (профиль): Инновационные и цифровые технологии транспортнологистических процессов

Составитель (и) д.э.н., профессор Разумовская М.И.

ст.преподаватель Парыгина Д.В.

Обсуждены на заседании кафедры «Института воздушных сообщений и мультитранспортных технологий»

«22» мая 2025 г., протокол №5

Зав. кафедрой Одуденко Т.А.

Одобрены на заседании Методической комиссии Института воздушных сообщений и мультитранспортных технологий

«22» мая 2025 г., протокол № 2

Председатель Методической комиссии Института воздушных сообщений и мультитранспортных технологий_

Одуденко Т.А.

Хабаровск 2025

ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕН-ЦИЙ, А ТАКЖЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Показатели и критерии оценивания компетенций ГИА по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов направленности (профилю) «Инновационные и цифровые технологии транспортно-логистических процессов».

Описание показателей и критериев оценивание компетенций на различных этапах формирования для <u>выполнения, подготовке к процедуре защиты и защиты</u> 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	ПК-3; ПК-6; ПК-7	(+/-)
Степень решения выпускником поставленных	и поставленных ПК-3; ПК-6; ПК-7	
задач		(+/–)
Степень научности (методы исследования,	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4;	(+/-)

постановка проблем, анализ научных взглядов, обоснованность и аргументированность выводов и предложений, их значимость степень самостоятельности автора в раскрытии вопросов темы и т.д.)	УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11	
Объем, достаточность и достоверность практических материалов, умение анализировать и обобщать практику	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6	(+/-)
Полнота использования нормативных актов и литературных источников	ПК-3; ПК-6; ПК-7	(+/)
Правильность оформления пояснительной записки и графических материалов (соответствие требованиям стандартов)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11	(+/-)
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

одотка выполнения вки ределестном		
Основные показатели оценки результата	Компетенции	Оценка
Актуальность и значимость разрабатываемой проблемы	ПК-3; ПК-6; ПК-7	(+\-)
Новизна и оригинальность разработок в ВКР	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6	(+\-)
Обоснованность и аргументированность выводов и предложений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11	(+\-)
Практическая значимость ВКР	ПК-3; ПК-6; ПК-7	(+\-)
Полнота использования нормативных актов и литературных источников	ПК-3; ПК-6; ПК-7	(+\-)
Правильность оформления ВКР	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11	(+\-)
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. Оценки руководителя, рецензентов.

Ниже приведена шкала оценивания ВКР членами ГЭК

Шкала оценивания ВКР

Критерии	«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»	Коды прове- ряемых ком- петенций
Соответствие темы ВКР направлению или специальности	Полное соответ- ствие	Имеют место незначительные погрешности в формулировке темы	Имеют место серьезные нарушения требований, предъявляемых к формулировке темы	Полное несоответствие	ПК-3; ПК-6; ПК- 7
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	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
Соответствие содержания ВКР сформулированной теме	Полное соответ- ствие содержания теме	Незначительные по- грешности в форму- лировке	Значительные погрешности в формулировке	Полное несоответствие содержания ВКР поставленным целям или их отсутствие	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
Качество обзора ли- тературы	Новая отечествен- ная и зарубежная литература	Современная отечественная литература	Отечественная литература	Недостаточный анализ	УК-1; УК-2; УК- 3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК- 8; УК-9; УК-10; УК-11
Творческий характер ВКР, степень само- стоятельности в разработке	Полное соответ- ствие критерию	В ряде случае отсут- ствуют ссылки на ис- точник информации	В значительной степени в работе использованы выводы, выдержки из других авторов без ссылок на них	Работа в значительной степени не является са- мостоятельной	УК-1; УК-2; УК- 3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК- 8; УК-9; УК-10; УК-11
Использование современных информационных технологий	Полное соответ- ствие критерию	Имеют место не- большие погрешно- сти в использовании современных ин- формационных тех- нологий, вычисли- тельной техники	Современные информационные технологии, вычислительная техника использованы слабо. Допущены серьезные ошибки в расчетах	Современные информа- ционные технологии, вы- числительная техника не были использованы	УК-1; УК-2; УК- 3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК- 8; УК-9; УК-10; УК-11
Качество графиче- ского материала в	Полностью раскры- вают смысл и отве-	Не полностью рас- крывают смысл, есть	Не полностью раскрывают смысл, есть существенные	Не раскрывают смысл, небрежно оформлены, с	УК-1; УК-2; УК- 3; УК-4; УК-5;

ВКР	чают правилам оформления	погрешность в оформлении	погрешности в оформле- нии	большими отклонениями от правил оформления	УК-6; УК-7; УК- 8; УК-9; УК-10; УК-11
Грамотность изло- жения текста ВКР	Текст ВКР читается легко, ошибки отсут- ствуют	Есть отдельные грамматические ошибки	Есть отдельные грамматические и стилистические ошибки	Много стилистических и грамматических ошибок	УК-1; УК-2; УК- 3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК- 8; УК-9; УК-10; УК-11
Соответствие требованиям, предъявляемым к оформлению ВКР	ВКР соответствует всем предъявлен- ным требованиям	Допущены незначительные погрешности в оформлении ВКР	Требования, предъявляе- мые к оформлению ВКР, нарушены	Полное не выполнение требований, предъявляе-мых к оформлению	УК-1; УК-2; УК- 3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК- 8; УК-9; УК-10; УК-11
Научно-технический уровень	Оригинальные программно- технические средства используются в работе	Современные пакеты программ используются широко	Современные пакеты программ используются	В работе использованы неактуальные про- граммные средства разработки	УК-1; УК-2; УК- 3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК- 8; УК-9; УК-10; УК-11
Качество доклада	Соблюдение времени, полное раскрытие темы ВКР	Есть ошибки в ре- гламенте и исполь- зовании иллюстра- тивного материала	Не соблюден регламент, недостаточно раскрыта те- ма ВКР	В докладе не раскрыта тема ВКР, нарушен ре- гламент	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
Качество иллюстративного материала (слайдов)	Полностью отвечают содержанию доклада, дополняют его	Не достаточно полно раскрывают содер- жание доклада	Не полностью отвечают содержанию доклада, избыточны либо не в достаточном количестве	Не соответствуют докладу, выполнены на низком уровне	УК-1; УК-2; УК- 3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК- 8; УК-9; УК-10; УК-11
Качество ответов на вопросы	Ответы точные, вы- сокий уровень эру- диции	Высокая эрудиция, нет существенных ошибок	Знание основного матери- ала	Не может ответить на до- полнительные вопросы	ПК-3; ПК-6; ПК- 7
Оценки руководите- ля, рецензентов	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	ПК-3; ПК-6; ПК- 7

ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБ-ХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕС-СИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Примерная тематика ВКР

- 1. Управление международными грузовыми перевозками на примере транспортной компании.
- 2. Организация и автоматизация процессов логистики в торговой компании.
- 3. Исследование и совершенствование логистических процессов в сфере услуг.
- 4. Совершенствование бизнес-процессов на основе логистической концепции.
 - 5. Совершенствование планирования цепей поставок в компании.
- 6. Совершенствование логистической поддержки каналов распределения производственной компании.
- 7. Совершенствование системы оценки качества логистического сервиса.
 - 8. Совершенствование логистической инфраструктуры города (региона).
 - 9. Совершенствование организации международных перевозок грузов.
- 10. Совершенствование организации контейнерных перевозок железнодорожным транспортом на основе использования принципов логистики.
- 11. Совершенствование организации автомобильных перевозок грузов в междугородном сообщении.
- 12. Совершенствование организации перевозок грузов на авиатранспорте.
- 13. Совершенствование организации перевозок грузов автомобильным транспортом на основе логистических технологий.
- 14. Совершенствование организации работы транспортноэкспедиторской компании.
 - 15. Совершенствование организации перевозок скоропортящихся грузов.
- 16. Повышение конкурентоспособности предприятия за счет совершенствования его логистической системы.
- 17. Совершенствование логистических процессов предприятия электронной коммерции.
- 18. Организация функционирования регионального логистического центра.
- 19. Организация работы транспортно-экспедиционного предприятия (на примере...).
- 20. Использование принципов логистики при совершенствовании организации автомобильных перевозок грузов (на примере...).
 - 21. Оценка сервисных услуг склада (на примере...).
 - 22. Логистическая деятельность торговой компании (на примере...).
 - 23. Логистическая деятельность транспортной компании (на примере...).
 - 24. Логистическая деятельность складской организации (на примере...).
 - 25. Анализ управления складской деятельностью (на примере ...).
- 26. Механизм функционирования распределительной логистики на предприятии (на примере...).
- 27. Йнформационное обеспечение логистической деятельности (на примере...).
- 28. Современные технологии мониторинга цепей поставок (на примере...).

- 29. Разработка основных элементов стратегии управления снабжением на предприятии (на примере...).
- 30. Применение современных методов управления в логистической системе (на примере...).
- 31. Обеспечение устойчивой позиции современного предприятия на рынке транспортных услуг (на примере...).
- 32. Управление транспортно-технологическим процессом в логистических системах (на примере...).
- 33. Управление закупками и выбором поставщиков материально-технических ресурсов в логистической системе предприятия (на примере...).
- 34. Логистическое управление транспортными системами сбора и распределения продукции на предприятии (на примере...).
- 35. Логистическое управление транспортными системами поставок сырья на предприятии (на примере...).
 - 36. Логистика сервисного обслуживания предприятия (на примере...).
- 37. Механизм контроля и координации материальных потоков в логистической системе предприятия (на примере...).
 - 38. Аутсорсинг транспортных услуг на предприятии (на примере...).
 - 39. Повышение качества логистического сервиса (на примере...).
- 40. Управление ассортиментным планом поставок в логистической системе (на примере...).
- 41. Управление логистическими процессами в организации (на примере...).
- 42. Управление материально-техническим обеспечением предприятия (на примере...).
 - 43. Управление запасами в логистике предприятия (на примере...).
- 44. Повышение эффективности системы управления запасами предприятия (на примере...).
- 45. Совершенствование процесса управления закупками в деятельности предприятия (на примере...).
- 46. Планирование, учет и анализ логистических издержек предприятия (на примере...).
- 47. Организация рациональных материальных потоков в рамках логистической системы предприятия (на примере...).
- 48. Анализ эффективности логистического подхода в организации транспортного процесса (на примере...).
- 49. Информационные технологии в транспортной логистике (на примере...).
- 50. Логистическая система материальных запасов на предприятии (на примере...).
- 51. Система функционирования закупочной логистики на предприятии (на примере...).
- 52. Система функционирования производственной логистики на предприятии (на примере...).
- 53. Система функционирования сбытовой логистики на предприятии (на примере...).
- 54. Организация грузовых перевозок на автотранспортном предприятии (на примере...).
- 55. Эффективность системы логистического управления складированием на предприятии (на примере...).
- 56. Рационализация закупочной логистики на предприятии (на примере...).

- 57. Рационализация производственной логистики на предприятии (на примере...).
- 58. Рационализация распределительной логистики на предприятии (на примере...).
- 59. Рационализация складской логистики на предприятии (на примере...).
- 60. Рационализация транспортной логистики на предприятии (на примере...).
- 61. Совершенствование логистического сервиса за счет оптимизации бизнес-процессов на предприятии (на примере...).
 - 62. Логистика складских процессов на предприятии (на примере...).
 - 63. Логистика процессов снабжения предприятия (на примере...).
- 64. Логистика производственных процессов на предприятии (на примере...).
 - 65. Логистика процессов распределения на предприятии (на примере...).
- 66. Лизинг как способ финансирования капитальных вложений организации (на примере).
- 67. Инвестиционная деятельность предприятия и пути повышения ее эффективности (на примере).
- 68. Инновационная деятельность предприятия и пути её совершенствования (на примере).
- 69. Экономическое обоснование стратегического плана развития предприятия (на примере).
- 70. Экономическое обоснование стратегии развития организации (на примере).
- 71. Маркетинговая деятельность на транспорте и пути её совершенствования (на примере).
- 72. Повышение конкурентоспособности организации на рынке транспортных услуг (на примере).
- 73. Оценка деловой активности предприятия и пути ее повышения (на примере).
 - 74. Оценка экономического потенциала организации (на примере).
- 75. Экономическая оценка деятельности предприятия и основные направления его развития (на примере).

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИ-ВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 1. СТ 02-28 «Формы, периодичность 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».