Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИВСиМТ Одуденко Т.А.

подпись

«22» мая 2025 г.

Директор ИИФО Яранцев Я.В.

подпись

«22» мая 2025 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

государственной итоговой аттестации

для специальности 38.05.02 Таможенное дело

специализация: Таможенная логистика

Составители к.т.н., доцент Одуденко Т.А.

ст.преподаватель Парыгина Д.В.

ст.преподаватель Кононец А.Н.

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 КОМПЕТЕНЦИЙ, А ТАКЖЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Показатели и критерии оценивания компетенций ГИА по <u>специальности</u> 38.05.02 Таможенное дело, специализации «Таможенная логистика».

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах формирования для <u>подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы</u>.

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-1; ПК-15; ПК-24; ПК- 25	(+/-)
Степень решения выпускником поставленных задач	ПК-1; ПК-15; ПК-24; ПК- 25	(+/-)

Стополи полишести (мотопи мосполоворина	\/V 1 · \/V 2 · \/V 2 · \/V 1	
Степень научности (методы исследования,	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4;	
постановка проблем, анализ научных	УК-5; УК-6; УК-7; УК-8;	
взглядов, обоснованность и	УК-9; УК-10	
аргументированность выводов и		(+/)
предложений, их значимость степень		
самостоятельности автора в раскрытии		
вопросов темы и т.д.)		
Объем, достаточность и достоверность	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3;	
практических материалов, умение	ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6	(+/)
анализировать и обобщать практику		
Полнота использования нормативных актов и	ПК-1; ПК-15; ПК-24; ПК-	(+/)
литературных источников	25	(+/-)
Правильность оформления пояснительной	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4;	
записки и графических материалов	УК-5; УК-6; УК-7; УК-8;	(+/)
(соответствие требованиям стандартов)	УК-9; УК-10	
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 результата	Компетенции	Оценка
Актуальность и значимость разрабатываемой проблемы	ПК-1; ПК-15; ПК-24; ПК- 25	(+\-)
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	(+\-)
Практическая значимость ВКР	ПК-1; ПК-15; ПК-24; ПК-25	(+\-)
Полнота использования нормативных актов и литературных источников	ПК-1; ПК-15; ПК- 24; ПК-25	(+\-)
Правильность оформления ВКР	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10	(+\-)
Заключение о соответствии работы предъявляемым требованиям		

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 проверяемых компетенций
Соответствие темы ВКР направлению или специальности	Полное соответствие	Имеют место незначительные погрешности в формулировке темы	Имеют место серьезные нарушения требований, предъявляемых к формулировке темы	Полное несоответствие	ПК-1; ПК-15; ПК-24; ПК-25
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 соответствие содержания теме	Незначительные погрешности в формулировке	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 литературы	Новая отечественная 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
Творческий характер ВКР, степень самостоятельности в разработке	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 степени не является самостоятельной	УК-1; УК-2; УК- 3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК- 8; УК-9; УК-10
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-1; УК-2; УК- 3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК- 8; УК-9; УК-10

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-1; УК-2; УК- 3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК- 8; УК-9; УК-10
Грамотность изложения текста ВКР	Текст ВКР читается легко, ошибки отсутствуют	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
Соответствие требованиям, предъявляемым к оформлению ВКР	ВКР соответствует всем предъявленным требованиям	Допущены незначительные погрешности в оформлении ВКР	Требования, предъявляемые к оформлению ВКР, нарушены	Полное не выполнение требований, предъявляемых к оформлению	УК-1; УК-2; УК- 3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК- 8; УК-9; УК-10
Научно-технический уровень	Оригинальные программно-технические средства используются в работе	Современные пакеты программ используются широко	Современные пакеты программ используются	В работе использованы неактуальные программные средства разработки	УК-1; УК-2; УК- 3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК- 8; УК-9; УК-10
Качество доклада	Соблюдение времени, полное раскрытие темы ВКР	Есть ошибки в регламенте и использовании иллюстративного материала	Не соблюден регламент, недостаточно раскрыта тема ВКР	В докладе не раскрыта тема ВКР, нарушен регламент	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 содержание 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
Качество ответов на вопросы	Ответы точные, высокий уровень эрудиции	Высокая эрудиция, нет существенных ошибок	Знание основного материала	Не может ответить на дополнительные вопросы	ПК-1; ПК-15; ПК-24; ПК-25
Оценки руководителя, рецензентов	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	ПК-1; ПК-15; ПК-24; ПК-25

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

Примерная тематика ВКР

- Развитие взаимодействия между налоговыми органами стран Евразийского экономического союза - механизм преодоления проблем.
- 2. Сравнительный анализ косвенного налогообложения в Европейском союзе и в ЕАЭС.
- 3. Особенности перемещения товаров отдельными категориями иностранных лиц.
 - 4. Проблемы ввоза пластиковых отходов в Российскую Федерацию.
- 5. Таможенный контроль экспорта лесоматериалов на Дальнем Востоке России.
 - 6. Таможенный контроль экспорта сырьевых товаров.
- 7. Особенности совершения таможенных операций в отношении товаров и транспортных средств, перемещаемых физическими лицами.
- 8. Правовое регулирование перемещения через таможенную границу Евразийского экономического союза товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности.
- 9. Сравнительный анализ управления таможенными услугами: национальный и зарубежный опыт.
- 10. Совершенствование применения электронного декларирования в таможенных органах.
- 11. Оценка результативности и эффективности деятельности таможенных органов в РФ.
- 12. Анализ практики проведения таможенной экспертизы: недостатки и пути совершенствования.
 - 13. Таможенный контроль при осуществлении авиаперевозок.
- 14. Цифровая трансформация таможенных органов и ее влияние на совершение таможенных операций.
- 15. Взаимодействие таможенного органа с лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела, на современном этапе.
- 16. Правовое регулирование деятельности таможенного перевозчика в рамках Евразийского экономического союза.
 - 17. Методы расчета и корректировка таможенной стоимости товара.
- 18. Взаимодействие Управления Россельхознадзора по Хабаровскому краю Еврейской автономной и Магаданской областей и таможенных органов при таможенном контроле импорта товаров.
- 19. Совершенствование результатов функционирования таможенно-логистических терминалов в Российской Федерации.
- 20. Оптимизация движения логистических потоков на таможенно-логистических терминалах.
- 21. Проблемы создания таможенно-логистических терминалов на таможенной территории ЕАЭС.
- 22. Минимизация логистических рисков в процессе осуществления таможенных операций и таможенного контроля.
- 23. Совершенствование результатов взаимодействия предприятий участников ВЭД с таможенными органами с позиции минимизации логистических затрат.
- 24. Совершенствование функционирования таможенно-логистических терминалов в РФ.

- 25. Логистические подходы к совершенствованию таможенной информационно-технической инфраструктуры.
- 26. Совершенствование логистического управления при организации взаимодействия таможенных органов и участников внешнеэкономической деятельности.
- 27. Повышение эффективности деятельности таможенных органов на основе применения логистических подходов.
- 28. Разработка мероприятий по применению таможенных методов обеспечения транспортной безопасности России.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 1. CT 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».