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

УТВЕРЖДАЮ Директор ИИФО Яранцев М.В. «27» 05 2025 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

государственной итоговой аттестации

для направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов
направленность (профиль): Логистика нефтегазового комплекса и транспортных систем
Составитель: к.т.н., доцент, И.о. зав. кафедрой « <u>Управление процессами перевозок</u> »
Белозерова И.Г.
Обсуждены на заседании кафедры «Управление процессами перевозок»
«16» мая 2025 г., протокол № 3
И.о. заведующего кафедрой Белозерова И.Г.
Одобрены на заседании Методической комиссии Института управления, автоматизации и телекоммуникаций
«23» мая 2025 г., протокол № 4
Председатель Методической комиссии Института управления, автоматизации и телекоммуникаций
Пономарчук Ю.В

Хабаровск 2025

ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, А ТАКЖЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Описание показателей и критериев оценивание компетенций на различных этапах формирования для подготовки и защиты ВКР Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Принятие решения Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) об итоговой оценке по защите выпускной квалификационной работы каждого выполняется на основе суммированной 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 BKP руководитель оценивает BKP по предлагаемым критериям.

Оценка выполнения ВКР руководителем

Основные показатели оценки результата	Компетенции	Оценка
Актуальность темы ВКР	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	(+/_)
Степень решения выпускником поставленных задач	УК-2, ПК-4	(+/_)
Степень научности (методы исследования, постановка проблем, анализ научных взглядов, обоснованность и аргументированность выводов и предложений, их значимость степень самостоятельности автора в раскрытии вопросов темы и т.д.)	УК-1, УК-3,УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2	(+/-)
Объем, достаточность и достоверность практических материалов, умение анализировать и обобщать практику	ОПК-3, ОПК-4	(+/_)
Полнота использования нормативных актов и литературных источников	ОПК-6	(+/_)
Правильность оформления пояснительной записки и графических материалов (соответствие требованиям стандартов)	ОПК-5, ОПК-6	(+/_)
Заключение о соответствии работы предъявляемым требованиям	УК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5 ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	, ОПК-6,

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-2, ПК-3, ПК-4	(+\-)
Новизна и оригинальность разработок в ВКР	УК-2, ПК-4	(+\-)
Обоснованность и аргументированность выводов и предложений	ОПК-3, ОПК-4	(+\-)
Практическая значимость ВКР	ОПК-6	(+\-)
Полнота использования нормативных актов и литературных источников	ОПК-5, ОПК-6	(+\-)
Правильность оформления ВКР	ОПК-6	(+\-)
Заключение о соответствии работы предъявляемым требованиям	УК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОП ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	К-5, ОПК-

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 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-2, ПК-3, ПК-4
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	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
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	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
Качество обзора литературы	Новая отечественная и зарубежная литература	Современная отечественная литература	Отечественная литература	Недостаточный анализ	УК-1, УК- 3,УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2
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-2, ПК-4
Использование современных информационных технологий	Полное соответствие критерию	Имеют место небольшие погрешности в использовании современных информационных технологий,	Современные информационные технологии, вычислительная техника использованы слабо. Допущены серьезные ошибки в расчетах	Современные информационные технологии, вычислительная техника не были использованы	ОПК-5, ОПК-6

		вычислительной			
		техники			
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	ОПК-6
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	ОПК-5, ОПК-6
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	ОПК-5, ОПК-6
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-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
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	УК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
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, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, 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 дополнительные вопросы	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
Оценки руководителя, рецензентов	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	УК-1, УК- 3,УК-4, УК-5, УК-6, УК-7

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

Примерная тематика выпускных квалификационных работ

Примерная тематика ВКР по логистике транспортных систем:

- 1. Эффективность и целесообразность использования танк-контейнеров для перевозки нефтеналивных грузов.
- 2. Разработка технологии перемещения внешнеторговых грузов в направлении «Фуюань-Хабаровск» (о. Большой Уссурийский).
 - 3. Разработка технологии перевозки контейнеров в два яруса на ДвЖД.
 - 4. Совершенствование перевалки глинозема в транспортном узле.
 - 5. Совершенствование логистики в компании.
- 6. Разработка мероприятий по повышению конкурентоспособности железнодорожного перевозчика в РФ.
- 7. Эффективность организации контейнерных поездов на примере частной контейнерной площадки.
- 8. Совершенствование работы грузового двора станции за счет перевалки сыпучих грузов.
 - 9. Технико-экономическая оценка вариантов железнодорожной перевозки серы.
- 10. Совершенствование технико-технологических параметров при организации доставки автомобилей в компании.
 - 11. Совершенствование работы автотранспортной компании.
 - 12. Организация работы участка МЧ.
 - 13. Применение логистических технологий в деятельности МЧ.
- 14. Организация транспортного взаимодействия между поставщиками и потребителями.

Пример задания на ВКР:

Министерство транспорта Российской Федерации Федеральное агентство железнодорожного транспорта Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (ДВГУПС)

ИИФ	<u>О</u> Кафе,	дра	ТТПЛ				
(наимено	вание УСП)		(название ка	федры, с	ответств	венной за В	KP)
Направление	23.03.01 Технологи	я транспортнь	их процессов				
	код, наименова	ание направления					
					УТВ	ВЕРЖДА	Ю
				I		. кафедр	
					/		/
				<u> </u>		20	_г.
	3 А Д А	АНИЕ					
	на выпускную квалифик	сационную ра	боту студент	a			
							
		ina omiecmeo)					
	(фамилия, и	имя, отчество)					
1. Тема ВКР	(фамилия, и	имя, отчество)					
			20 r. No			_	
			20r. № 20		_•	_	
утверждена приказом 2. Срок сдачи студент	ректора от «»_ ом законченной ВКР «		20 г. № 20 г.			_	
утверждена приказом 2. Срок сдачи студент 1. Исходные данные	ректора от «»_ ом законченной ВКР «					вопросс	_ ов):
утверждена приказом 2. Срок сдачи студент 1. Исходные данные 2. Содержание расче	ректора от «»_ ом законченной ВКР « к работе:_ етно-пояснительной запис	»ки (перечень	подлежащих	разра	ботке	вопросс	ов): -
утверждена приказом 2. Срок сдачи студент 1. Исходные данные 2. Содержание расче	ректора от «» ом законченной ВКР « к работе:	»ки (перечень	подлежащих	разра	ботке	вопросс	ов): -
утверждена приказом 2. Срок сдачи студент 1. Исходные данные 2. Содержание расче	ректора от «»_ ом законченной ВКР « к работе:_ етно-пояснительной запис	»ки (перечень	подлежащих	разра	ботке	вопросс	ов): -
утверждена приказом 2. Срок сдачи студент 1. Исходные данные 2. Содержание расче 5. Перечень графичест	ректора от «» ом законченной ВКР « к работе:_ етно-пояснительной запис кого материала (с точным у	»ки (перечень указанием обя	подлежащих зательных чер	разра	ботке	вопросс	рв): -
утверждена приказом 2. Срок сдачи студент 1. Исходные данные 2. Содержание расчо 5. Перечень графичест	ректора от «»_ ом законченной ВКР « к работе: етно-пояснительной запис кого материала (с точным у (с указанием относящихся	»ки (перечень указанием обя	подлежащих вательных чер ов ВКР)	разра	аботке й):	вопросс	ов): -
утверждена приказом 2. Срок сдачи студент 1. Исходные данные 2. Содержание расче 5. Перечень графичест	ректора от «» ом законченной ВКР « к работе:_ етно-пояснительной запис кого материала (с точным у	»ки (перечень указанием обя	подлежащих вательных чер ов ВКР)	разра	аботке й):	вопросс	рв): -
утверждена приказом 2. Срок сдачи студент 1. Исходные данные 2. Содержание расчо 5. Перечень графичест	ректора от «»_ ом законченной ВКР « к работе: етно-пояснительной запис кого материала (с точным у (с указанием относящихся	»	подлежащих вательных чер ов ВКР)	разра	й): та	вопросс	
утверждена приказом 2. Срок сдачи студент 1. Исходные данные 2. Содержание расчо 5. Перечень графичест	ректора от «»_ ом законченной ВКР « к работе: етно-пояснительной запис кого материала (с точным у (с указанием относящихся	»	подлежащих зательных чер эв ВКР) Подп	разра	й): та		-

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».