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

УТВЕРЖДАЮ Директор ИВСиМТ Одуденко Т.А.

«22» мая 2025 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

государственной итоговой аттестации

тосударственной итстевой аттестации
для направления подготовки 27.03.04 Управление в технических системах
направленность (профиль): Беспилотные технологии
Составитель (и) к.т.н., доцент Одуденко Т.А
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.

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

Показатели и критерии оценивания компетенций ГИА по направлению подготовки <u>27.03.04 Управление в технических системах направленности (профилю)</u> «Беспилотные технологии».

Описание показателей и критериев оценивание компетенций на различных этапах формирования для <u>выполнения</u>, подготовки к процедуре защиты 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	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	(+/-)
Степень решения выпускником поставленных задач	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	(+/-)

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-2; УК-3; УК-4; 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; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11	(+/-)
Полнота использования нормативных актов и литературных источников	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	(+/-)
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

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Основные показатели оценки результата	Компетенции	Оценка
Актуальность и значимость разрабатываемой проблемы	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	(+\-)
Новизна и оригинальность разработок в ВКР	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11	(+\-)
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-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	(+\-)
Полнота использования нормативных актов и литературных источников	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	(+\-)
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-1; ПК-2; ПК- 3; ПК-4;ПК-5
Актуальность темы ВКР	Актуальность темы полностью обоснована	Имеют место несущественные погрешности в доказательстве актуальности темы	Имеют место существен- ные погрешности в обосно- вании актуальности темы	Актуальность темы не обоснована	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11
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; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11
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 самостоятельности 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-	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;УК-11

Критерии	«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»	Коды прове- ряемых ком- петенций
		тельной техники			_
Качество графиче- ского 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;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 незначи- тельные погрешно- сти 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;УК-11
Научно-технический уровень	Оригинальные программно- технические средства используются в работе	Современные па- кеты программ ис- пользуются широ- ко	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 регламенте и использовании иллюстративного 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; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11
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-

Критерии	«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»	Коды прове- ряемых ком- петенций
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	10;УК-11 ПК-1; ПК-2; ПК- 3; ПК-4;ПК-5
Оценки руководите- ля, рецензентов	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	ПК-1; ПК-2; ПК- 3; ПК-4;ПК-5

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

Примерная тематика ВКР

- 1. Автоматизированная система контроля качества изготавливаемых деталей.
- 2. Система распознавания судов на основе алгоритмов компьютерного зрения.
- 3. Проектирование и реализация конструкции зарядно-обслуживающей станции для группы мобильных роботов.
 - 4. Интеллектуальная система оценки качества воздуха.
 - 5. Роботизированный манипулятор для установки и извлечения деталей.
 - 6. Автоматизированная система контроля уровня и расхода топлива в баке.
 - 7. Блок управления приточной вентиляцией на базе микроконтроллера.
- 8. Архитектура системы управления группой мобильных роботизированных устройств.
 - 9. Беспилотный плавательный аппарат для исследования морского дна.
 - 10. Интеллектуальная система распознавания рельефа морского дна.
 - 11. Интеллектуальная система сортировки мебельной фурнитуры.
 - 12. Система определения дефектов деталей, изготовленных на ЧПУ-станке.
- 13. Модернизация системы управления конвейером на сборочном производстве.
- 14. Система распознавания дорожных знаков на основе алгоритмов компьютерного зрения.
 - 15. Интеллектуальная система контроля периметра для организации.

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».