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

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ЭЛЭИ П.В. Соколов *«Д»* 05 2023 г. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ государственной итоговой аттестации для направления подготовки 27.03.04 Управление в технических системах направленность (профиль): Управление в автоматизированных и робототехнических системах Составитель к.т.н., доцент, зав. кафедрой «Электротехника, электроника и электромеханика» Скорик В.Г. Обсуждены на заседании кафедры «<u>Электротехника, электроника и электромеханика»</u> « /7» 2023 г., протокол № /0 Зав. кафедрой Скорик В.Г. Одобрены на заседании Методической комиссии Электроэнергетического института «¿6» \_\_\_\_ © ∫ \_\_\_ 2023 г., протокол № \_ 9 Председатель Методической комиссии Электроэнергетического института Игнатенко И.В.

> Хабаровск 2023

#### ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, А ТАКЖЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

### 1.1. Показатели и критерии оценивания ВКР (бакалаврская работа)

Таблица 1

Показатели	Результаты	Критерии оценива-	Коды проверяемых компетенций
оценивания	обучения	ния компетенций	
Низкий уровень	Не знает: базовые общие знания; Не умеет: решать типовые задачи, возникающие в ходе производственной и /или исследовательской деятельности на основе базовых знаний в области управления качеством. Не владеет: навыками обработки результатов в производственной и /или исследовательской деятельности на основе базовых знаний.	пробелы в знаниях основного учебнопрограммного материала; допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий; не может приступать к профессиональной деятельности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующему учебному предмету.	УК-1, УК-2, УК-3, УК- 4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК- 5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК- 10, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.
Пороговый уровень	Знает: базовые общие знания в области защищаемой ВКР; Умеет: использовать навыки методологии научных исследований в профессиональной деятельности. Владеет: некоторыми методами в области управления в технических системах.	использует базовые знания в выпускной квалификационной работе; способен собирать и интерпретировать данные с небольшими погрешностями; способен составлять и контролировать план выполнения роботы под руководством научного руководителя; допущены неточности в ответах на вопросы, но имеются необходимые знаниями для их устранения.	УК-1, УК-2, УК-3, УК- 4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК- 5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК- 10, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.
Базовый	Знает: факты, прин-	•	УК-1, УК-2, УК-3, УК-
уровень	ципы, процессы, об-		4, УК-5, УК-6, УК-7,

Показатели оценивания	Результаты обучения	Критерии оценива- ния компетенций	Коды проверяемых компетенций
	щие понятия в пределах области защищаемой ВКР;  Умеет: объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта;  Владеет: навыками физического и программного моделирования отдельных фрагментов процесса выбора оптимального варианта для конкретных условий.	деятельности для решения конкретных задач управления качеством;	УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК- 5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК- 10, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.
Высокий уровень	Знает: основы практической и исследовательской деятель-	проявил на защите всесторонние, систематические и глу-	4, УК-5, УК-6, УК-7,

Показатели оценивания	Результаты обучения	Критерии оценива- ния компетенций	Коды проверяемых компетенций
	*	ния компетенций бокие знания учеб-	
	ской деятельности на основе фундамен-	технического про- гресса в инноваци-	

Показатели	Результаты	Критерии оценива-	Коды проверяемых компетенций
оценивания	обучения	ния компетенций	
	тальных знаний в области управления качеством; методами системного подхода к интеграции информации для проектирования объектов промышленного производства; опытом использования оптимальных методов переработки информации для принятия решений в научных исследованиях и в практической деятельности.	онном развитии отрасли, предлагать способы их реализации.	

#### Описание шкал оценивания

Низкий уровень соответствует оценки «неудовлетворительно» Пороговый уровень соответствует оценки «удовлетворительно» Базовый уровень соответствует оценки «хорошо» Высокий уровень соответствует оценки «отлично»

Таблица 2 Критерии и шкала оценивания качества выпускной квалификационной работы бакалавра

Критерии	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	Коды проверяемых компетенций
Соответствие темы ВКР направлению или специальности	Полное соот- ветствие	Имеют место незначительные погрешности в формулировке темы	Имеют место серьезные нарушения требований, предъявляемых к формулировки темы	Полное несоответствие	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.
Актуальность темы ВКР	Актуальность темы полностью обоснована	Имеют место не- существенные погрешности в доказательстве актуальности те- мы	Имеют место суще- ственные погрешно- сти в обосновании актуальности темы	Актуальность темы не обоснована	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.
Соответствие содержания ВКР сформулированной теме	Полное соответствие содержания теме	Незначительные погрешности в формулировке	Значительные по- грешности в форму- лировке	Полное несоответствие содержания ВКР по- ставленным целям или их отсутствие	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.
Качество обзора литературы	Новая отечественная и зарубежная литература	Современная отечественная литература	Отечественная лите- ратура	Недостаточный анализ	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3,

Критерии	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	Коды проверяемых компетенций
					ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.
Творческий характер ВКР, степень самостоятельности в разработке	Полное соответствие критерию	В ряде случае от- сутствуют ссылки на источник ин- формации	В значительной сте- пени в работе ис- пользованы 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, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.
Использование современных информационных технологий	Полное соответствие критерию	Имеют место не- большие погреш- ности в использо- вании современ- ных информаци- онных техноло- гий, вычисли- тельной 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, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.
Качество графиче- ского материала в ВКР	Полностью раскрывают смысл и отвечают ГОСТ, ЕСКД и др.	Не полностью раскрывают смысл, есть погрешность в оформлении	Не полностью раскрывают смысл, есть существенные погрешности в оформлении	Не раскрывают смысл работы, небрежно оформлено, с большими отклонениями от требований ГОСТ, ЕСКД и др.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.
Грамотность изло- жения текста ВКР	Текст ВКР чита- ется легко, ошибки отсутст-	Есть отдельные грамматические ошибки	Есть отдельные грамматические и стилистические	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,

Критерии	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	Коды проверяемых компетенций
	вуют		ошибки		ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.
Научно- технический уро- вень	Оригинальные программно- технические средства ис- пользуются в работе	Современные па- кеты программ используются широко	Современные пакеты программ использу-ются	Использование ЭВМ от- сутствует	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.
Соответствие тре- бованиям, предъ- являемым к оформлению ВКР	ВКР соответст- вует всем предъявленным требованиям	Допущены незначительные погрешности в оформлении ВКР	Требования, предъявляемые к оформлению ВКР, нарушены	Полное не выполнение требований, предъяв-ляемых к оформлению	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.
Качество доклада	Соблюдение времени, пол- ное раскрытие темы ВКР	Есть ошибки в регламенте и ис- пользовании чер- тежей	Не соблюден регла- мент, недостаточно раскрыта тема ВКР	В докладе не раскрыта тема ВКР, нарушен рег- ламент	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.
Качество ответов на вопросы	Ответы точные, высокий уро-	Высокая эруди- ция, нет сущест-	Знание основного материала	Не может ответить на дополнительные вопро-	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8,

Критерии	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	Коды проверяемых компетенций
	вень эрудиции	венных ошибок		СЫ	УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.
Оценки руководителя, рецензентов	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.

## 1.2. Критерии оценивания выпускной квалификационной работы рецензентом

Рецензент дает оценку раскрытия степени актуальности темы работы, соответствие представленного материала заданию, уровень выполнения ВКР.

Рецензия должна включать:

- заключение о соответствии работы заданию на ее выполнение;
- оценку качества выполнения каждого раздела проекта;
- оценку степени разработки новых вопросов, оригинальности решений (предложений), теоретической и практической значимости проекта;

В рецензии необходимо отразить достоинства и недостатки проекта.

Рецензия пишется в произвольной форме.

#### Оценка выполнения ВКР рецензентом

Таблица 3

Основные показатели оцен- ки результата	Компетенции	Оценка
Актуальность и значимость разрабатываемой проблемы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.	(+\-)
Новизна и оригинальность разработок в ВКР	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.	(+\-)
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, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.	(+\-)
Практическая значимость ВКР	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.	(+\-)
Полнота использования нормативных актов и литературных источников	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.	(+\-)
Правильность оформления проекта и его графической части (соответствие требованиям стандартов, качество выполнения чертежей	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.	(+\-)
Заключение о соответствии работы предъявляемым требованиям		

#### Критерии оценивания ВКР руководителем

Для достижения достаточно объективного уровня оценки ВКР руководитель оценивает ВКР по предлагаемым критериям.

#### Оценка выполнения ВКР руководителем

Таблица 4

Основные показатели оценки результата	Компетенции	Оценка
Актуальность и значимость разрабатываемой проблемы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.	(+\-)
Новизна и оригинальность разработок в ВКР	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.	(+\-)
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, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.	(+\-)
Практическая значимость ВКР	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.	(+\-)
Полнота использования нормативных актов и литературных источников	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.	(+\-)
Правильность оформления проекта и его графической части (соответствие требованиям стандартов, качество выполнения чертежей	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.	(+\-)
Заключение о соответствии ра- боты (проекта) предъявляемым требованиям		

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

## Примерная тематика выпускных квалификационных работ (бакалаврских работ)

- 1. Импульсный преобразователь напряжения с цифровым регулятором.
- 2. Помехоустойчивая система радиосвязи с подвижным объектом управления.
- 3. Система оптической стабилизации изображения.
- 4. Система предпускового прогревания двигателя.
- 5. Автоматизация линии производства краски.
- 6. Лабораторный стенд для изучения микроконтроллеров.
- 7. DC-AC преобразователь с цифровым регулятором.
- 8. Система автоматической сортировки изделий.
- 9. Автоматизация линий упаковки гипсокартонных листов.
- 10. Автоматизированная система управления прокатным станом.
- 11. Автоматизация управления запасами предприятия.
- 12. Системы автоматического управления парковкой транспортного средства.
- 13. Система автоматического управления аквариумом.
- 14. Система автоматического управления дельта-роботом.
- 15. Автоматизированная система управления производством.
- 16. Система управления подвижным объектом с применением генетических алгоритмов.
  - 17. Разработка автоматизированной системы анализа баланса в сетях 6-10 кВ.
- 18. Разработка прототипа системы учета регламентных мероприятий на примере электромонтажной организации.
  - 19. Автоматизация системы отопления частного дома.
  - 20. Автоматизированная система проектирования оптоволоконных сетей.
  - 21. Автоматизация энергоэффективного теплового пункта.
  - 22. Система управления программируемыми нефтяными насосами.
  - 23. Разработка системы автоматического управления антенной радиолокатора.
  - 24. Система автоматического управления положением зависания вертолета.
- 25. Система автоматического управления водогрейным котлом малой производительности.

# 3. 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.