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

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЭЛЭИ
Пинчуков П.С.
« <u>Д</u> » <u>06</u> 2021 г.
УТВЕРЖДАЮ Директор ИИФО
Тепдяков А.Н.
<u>«22</u> » <u>Об</u> 2021 г.
ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ государственной итоговой аттестации
для направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
направленность (профиль): Электропривод и автоматика
Составитель
к.т.н., доцент, зав. кафедрой «Электротехника, электроника и электромеханика»
Скорик В.Г.
Обсуждены на заседании кафедры « <u>Электротехника, электроника и электромеханика</u> »
« <u>/6</u> » 06 2021 г., протокол № <u></u>
Зав. кафедрой Скорик В.Г
Одобрены на заседании Методической комиссии по родственным направлениям и специальностям 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
« <u>17</u> »062021 г., протокол № <u>7</u>
Председатель методической комиссии Игнатенко И.В.
Хабаровск 2021

1. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, А ТАКЖЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

1.1. Показатели и критерии оценивания ВКР (бакалаврская работа)

Таблица 1

Показатели оценивания	Результаты обуче- ния	Критерии оценива- ния компетенций	Коды проверяемых 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 электропривода и автоматики. Не владеет: навыками обработки результатов в производственной и /или исследовательской деятельности на основе базовых знаний.	ниях основного учебно- программного мате- риала; допустил прин-	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК- 3; ОПК-4; ОПК-5, ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-
Пороговый уровень	Знает: базовые общие знания в области защищаемой ВКР; Умеет: Использовать навыки методологии научных исследований в профессиональной деятельности. Владеет: некоторыми методами в области электропривода и автоматики.	вые знания в выпу- скной квалификаци- онной работе;	УК-1; УК-2; УК-3; УК- 4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК- 3; ОПК-4; ОПК-5, ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК- 6

Базовый уровень

Знает: факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах области исследования;

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.

использует фундаментальные знания в профессиональной деятельности для решения конкретных задач электропривода и автоматики;

способен собирать и интерпретировать данные с небольшими погрешностями; использует новые научные и профессиональные знания, на основе современных образовательных и информационных технологий;

способен собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям;

способен использовать оптимальные методы переработки информации для принятия решений в научных и в практической технической деятельности;

способен к самостоятельному пополнению знаний и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

нда- УК-1; УК-2; УК-3; УКания 4; УК-5; УК-6; УК-7; ьной УК-8; УК-9; УК-10; для ОПК-1; ОПК-2; ОПКтных 3; ОПК-4; ОПК-5, иво- ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-

Высокий уровень

Знает: основы практической и исследовательской деятельности на основе фундаментальных знаний области электропривода и автоматики; современные методы переработки информации. необходимой для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности:

СУТЬ аналитических, имитационных и экспериментальных исследований, критически оценивать данные и делать выводы;

современные методы руководства по организации производственной деятельности подразделений предприятий энергетической отрасли.

Умеет: решать типовые задачи, возникающие в ходе производственной и исследовательской деятельности на основе фундаментальных знаний В области электропривода и автоматики;

использовать СПОСОбы и средства для реализации проектирования объектов промышленного производства;

Владеет: навыками обработки результатов в производственной и исследовательской деятельности на основе фундаментальных знаний в обвсесторонние, тематические и глу- УК-8; УК-9; УК-10; бокие знания учебно-программного материала;

способен решать производственные и исследовательские задачи, на основе фундаментальных знаний в нефтегазовой области;

способен собирать и интерпретировать данные с небольшими погрешностями;

использует новые научные и профессиональные знания, на основе современобразовательных и информационных технологий

способен собирать. обрабатывать и интерпретировать дансовременных ные научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям;

способен устанавливать взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для приобретаемой профессии; способен проявлять творческие способности в понимании материала

всего учебного курca:

способен применять достижения научно-технического прогресса в инноваразвитии ЦИОННОМ

проявил на защите УК-1; УК-2; УК-3; УКсис- 4; УК-5; УК-6; УК-7; ОПК-1: ОПК-2: ОПК-|3; ОПК-4; ОПК-5. ЮПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-

и автоматики; 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.	обы их реализа-
---	-----------------

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 соответ- ствие	Имеют место незначительные погрешности в формулировке темы	Имеют место серьез- ные нарушения тре- бований, предъяв- ляемых к формули- ровки темы	Полное несоответствие	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5, ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Актуальность темы ВКР	Актуальность темы полностью обоснована	Имеют место не- существенные по- грешности в дока- зательстве акту- альности темы	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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5, ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Соответствие содержания ВКР сформулированной теме	Полное соответ- ствие содержа- ния 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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК- 3; ОПК-4; ОПК-5, ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК- 6
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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-

Критерии	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	Коды проверяемых
					компетенций 3; ОПК-4; ОПК-5, ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК- 6
Творческий характер ВКР, степень самостоятельности в разработке	Полное соответ- ствие 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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК- 3; ОПК-4; ОПК-5, ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК- 6
Использование современных информационных технологий	Полное соответ- ствие критерию	Имеют место не- большие погреш- ности в использо- вании современ- ных информаци- онных технологий, вычислительной техники	Современные информационные технологии, вычислительная техника использованы слабо. Допущены серьезные ошибки в расчетах	Современные инфор- мационные технологии, вычислительная техни- ка не были использова- ны	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5, ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5, ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
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;

Критерии	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	Коды проверяемых компетенций
	вуют		ошибки		ОПК-1; ОПК-2; ОПК- 3; ОПК-4; ОПК-5, ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК- 6
Научно- технический уро- вень	Оригинальные программно- технические средства ис- пользуются в работе	Современные па- кеты программ ис- пользуются широ- ко	Современные пакеты программ использу-ются	Использование ЭВМ отсутствует	УК-1; УК-2; УК-3; УК- 4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК- 3; ОПК-4; ОПК-5, ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК- 6
Соответствие тре- бованиям, предъ- являемым к оформлению ВКР	ВКР соответст- вует всем предъявленным требованиям	Допущены незначительные погрешности в оформлении ВКР	Требования, предъ- являемые к оформ- лению ВКР, наруше- ны	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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК- 3; ОПК-4; ОПК-5, ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК- 6
Качество доклада	Соблюдение времени, полное раскрытие темы ВКР	Есть ошибки в регламенте и использовании чертежей	Не соблюден регла- мент, недостаточно раскрыта тема ВКР	В докладе не раскрыта тема ВКР, нарушен регламент	УК-1; УК-2; УК-3; УК- 4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК- 3; ОПК-4; ОПК-5, ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК- 6
Качество ответов на вопросы	Ответы точные, высокий уровень	Высокая эрудиция, нет существенных	Знание основного материала	Не может ответить на дополнительные во-	УК-1; УК-2; УК-3; УК- 4; УК-5; УК-6; УК-7;

Критерии	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	Коды проверяемых
					компетенций
	эрудиции	ошибок		просы	УК-8; УК-9; УК-10;
					ОПК-1; ОПК-2; ОПК-
					3; ОПК-4; ОПК-5,
					ОПК-6; ПК-1; ПК-2;
					ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-
					6
Оценки					
руководителя,	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	
рецензентов					

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 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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5, ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6	(+\-)
Новизна и оригинальность разра- боток в ВКР	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5, ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5, ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6	(+\-)
Практическая значимость ВКР	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5, ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6	(+\-)
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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5, ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6	(+\-)
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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5, ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6	(+\-)
Заключение о соответствии работы предъявляемым требованиям		

1.3. Критерии оценивания ВКР научным 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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5, ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6	(+\-)
Новизна и оригинальность разра- боток в ВКР	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5, ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5, ОПК- 6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-	(+\-)
Практическая значимость ВКР	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5, ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6	(+\-)
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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5, ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6	(+\-)
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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5, ОПК- 6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-	(+\-)
Заключение о соответствии работы (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. Электропривод постоянного тока с широтно-импульсным преобразователем и системой автоматического регулирования частоты вращения.
- 2. Электропривод переменного тока на базе асинхронного двигателя компрессора с разработкой системы его автоматического управления.
- 3. Электропривод постоянного тока для мостового крана грузоподъемностью Q с разработкой системы его автоматического управления.
- 4. Линейный двигатель в электроприводе текстильного станка с автоматической системой управления.
- 5. Система автоматического управления безредукторным дугостаторным асинхронным электроприводом шаровой мельницы.
- 6. Безредукторный дугостаторный асинхронный электропривод лифта с разработкой системы автоматического управления.
- 7. Оценка состояния коммутации в электроприводе постоянного тока по распределению плотности тока в щетках.
- 8. Асинхронный электропривод с фазным ротором для подъемных механизмов с разработкой лабораторного стенда «Стабилизация скорости в системе Г-Д».
- 9. Электропривод насосной станции горячей воды с разработкой системы автоматического управления.
- 10. Разработка системы автоматизации испытаний электрических машин локомотивов
- 11. Разработка и изготовление лабораторного стенда «Системы автоматического учёта электрической энергии»
- 12. Разработка и изготовление лабораторного стенда «Исследование устойчивости замкнутых систем управления электроприводами»
- 13. Разработка и изготовление лабораторного стенда «Исследование динамических свойств цифровых систем управления»
- 14. Линейный асинхронный электропривод шлифовального станка с разработкой схемы автоматического управления.
- 15. Микропроцессорное управление генератором и системами вспомогательного электропривода линии ГЭС.
- 16. Электропривод подачи топлива в котел с разработкой его системы автоматического управления.
- 17. Электропривод головной насосной станции с разработкой системы автоматического регулирования частоты вращения 3-х фазного асинхронного двигателя.
- 18. Система автоматического управления электроприводом подачи нефтепродуктов в цистерны железнодорожного состава на эстакаде налива.
- 19. Система автоматического управления электроприводом насосной станции второго подъема с 3-х фазными синхронными двигателями.
- 20. Система автоматического управления электроприводом насосной станции с высоковольтными 3-х фазными асинхронными двигателями 6 кВ.

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 1. СТ 02-28-14 Формы, периодичностью и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.
- 2. СТ 02-13-16 Итоговая (государственная итоговая) аттестация студентов по основным профессиональным образовательным программам.
- 3. СТ 02-16-17 Требования к содержанию и оформлению выпускных квалификационных работ.