Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения»
УТВЕРЖДАЮ И.о. директора ЭЛЭИ
Соколов П.В.
« <u>О́</u> у» <u>б</u> б 2022 г.
УТВЕРЖДАЮ Директор ИИФО
Тепляков А.Н.
<u> «Ø9</u> » <u> Ø6</u> 2022 г.
ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ государственной итоговой аттестации
для направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
направленность (профиль): <u>Автоматизация и цифровое управление электротехнически-ми комплексами</u>
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>//</u> » 2022 г., протокол № <u></u>
Зав. кафедрой Скорик В.Г
Одобрены на заседании Методической комиссии Электроэнергетического института
« <u>гб</u> » 2022 г., протокол № <u></u> / 77
Председатель МК ЭЛЭИ <u>Игнатенко И.В.</u>
Vafananak

Хабаровск 2022

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-6
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; способен собирать и интерпретировать	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.

ментальные знания в профессиональной деятельности решения конкретных задач электропривода и автоматики;

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

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

способен использовать оптимальные методы переработки информации для принятия решений в научных исследованиях и в практиче-СКОЙ технической деятельности;

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

использует фунда- УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; для ЮПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5: ПK-6

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 фундаменоснове тальных знаний в обвсесторонние, СИСбокие 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 пониматериала мании всего учебного курca:

способен применять достижения научно-технического прогресса в иннова-ЦИОННОМ развитии

проявил на защите УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; тематические и глу- 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: ΠK-6

ласти электропривода 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 технической деятельности.	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; 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 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; 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 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; 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-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК- 4; ПК-5; ПК-6

Критерии	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	Коды проверяемых компетенций
Творческий характер ВКР, степень самостоятельности в разработке	Полное соот- ветствие крите- рию	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 соот- ветствие крите- рию	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; 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- вуют	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; 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-	Оригинальные программно-	Современные па-кеты программ	Современные пакеты программ использу-	Использование ЭВМ от- сутствует	УК-1; УК-2; УК-3; УК- 4; УК-5; УК-6; УК-7;

Критерии	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	Коды проверяемых компетенций
вень	технические средства ис- пользуются в работе	используются широко	ются		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 незна- чительные по- грешности в оформлении ВКР	Требования, предъ- являемые к оформ- лению ВКР, наруше- ны	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; 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, пол- ное 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 рег- ламент	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 уро- вень эрудиции	Высокая эруди- ция, нет сущест- венных ошибок	Знание основного материала	Не может ответить на дополнительные вопро- сы	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
Оценки руководителя, рецензентов	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	

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-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 (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. Система автоматического управления электроприводом подачи нефтепродуктов в цистерны железнодорожного состава на эстакаде налива.
- 2. Система автоматического управления электроприводом насосной станции второго подъема с 3-х фазными синхронными двигателями.
- 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. Электропривод постоянного тока с широтно-импульсным преобразователем и системой автоматического регулирования частоты вращения.
- 19. Электропривод переменного тока на базе асинхронного двигателя компрессора с разработкой системы его автоматического управления.
- 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.