Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

УТВЕРЖДАЮ Директор ЭЛЭИ /Пинчуков П.С./ «<u>11</u>» <u>0</u>6 2021 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

государственной итоговой аттестации

для направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
профиль: Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
Составители
к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Системы электроснабжения»
Игнатенко И.В. подпись
к.т.н., доцент кафедры «Системы электроснабжения» Власенко С.А.
Обсуждены на заседании кафедры «Системы электроснабжения»
« <u></u> 7» <i>0</i> € 2021 г., протокол № <u></u> /
Зав. кафедрой И.В. Игнатенко
Одобрены на заседании Методической комиссии «Электроэнергетика и
그 이 집에 하는 것이 되었다. 그렇게 그 경영을 잃었는데 하면 하는데
электротехника»
« <u><!--1</u-->» <i>№</i> 6 2021 г., протокол № <u>6</u></u>
18 ~
Председатель Методической комиссии И.В. Игнатенко

1. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕН-ЦИЙ, 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 электроэнергетики. Не владеет: навыками обработки результатов в производственной и /или исследовательской деятельности на основе базовых знаний.	пробелы в знаниях основного учебно- программного мате- риала; допустил принципи- альные ошибки в выполнении преду- смотренных про- граммой заданий; не может приступать к профессиональной деятельности по окончании универси- тета без дополни- тельных занятий по соответствующему учебному предмету.	УК-1; УК-2; УК-3; УК- 4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК- 5, 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 электроэнергетики.	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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК- 5, 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 моделироотдельных вания фрагментов процесса выбора оптимального варианта ДЛЯ конкретных условий.

использует фундаментальные знания 4; УК-5; УК-6; УК-7; в профессиональной УК-8; ОПК-1; ОПК-2; деятельности решения конкретных 5, ПК-1; ПК-2; ПК-3; электроэнерзадач гетики: 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 ДЛЯ формирования выводов по соответствующим научным исследованиям; способен использовать оптимальные методы переработки информации

принятия решений в научных исследованиях и в практиче-

технической

само-

ПО-

дея-

К

полнению знаний и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профес-

СКОЙ

деятельности;

стоятельному

сиональной

тельности.

способен

для

УК-1; УК-2; УК-3; УКдля ЮПК-3; ОПК-4; ОПК-ПК-4; ПК-5; ПК-6

Высокий уровень

Знает: основы практической и исследовательской деятельности на основе фундаментальных знаний области электроэнергетики;

современные методы переработки инфорнеобходимой мации. 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 области В электроэнергетики; использовать СПОСОбы и средства для реализации проектиобъектов рования промышленного производства;

Владеет: навыками обработки результатов в производственной и исследовательской деятельности на основе фундаментальных знаний в области электроэнергетики;

всесторонние, бокие знания учебтериала; 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 профес-

сиональные знания, на основе современобразовательных и информационных технологий способен собирать. обрабатывать и интерпретировать дан-

ные современных научных исследований, необходимые формирования для

выводов по соответствующим научным исследованиям;

способен устанавли-

вать взаимосвязь ОСНОВНЫХ понятий дисциплин и их значение для приобретаемой профессии; способен проявлять творческие способности в понимании материала всего

учебного курса; способен применять достижения научнотехнического прогресса в инновационном развитии от-

проявил на защите УК-1; УК-2; УК-3; УКсис- 4; УК-5; УК-6; УК-7; тематические и глу- УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПКно-программного ма- 5, ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6

учных исследованиях и в практической тех- нической деятельно-		и в практической тех-	расли, предлагать способы их реализа- ции.	
---	--	-----------------------	--	--

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 экспертного анализа и оценки качества выпускной квалификационной работы студента

Критерии	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетвори-	Коды проверяе-
			_	тельно	мых компетенций
Соответствие темы ВКР направлению или специальности	Полное соответствие	Имеют место незна- чительные погрешно- сти в формулировке темы	поовании предъяв-	Полное несоответст- вие	УК-1; УК-2; УК-3; УК- 4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК- 5, ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Актуальность темы ВКР	Актуальность темы полностью обоснова- на	Имеют место несущественные погрешности в доказательстве актуальности темы	Имеют место сущест- венные погрешности в обосновании актуаль- ности темы	1	УК-1; УК-2; УК-3; УК- 4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК- 5, ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Соответствие содер- жания ВКР сформу- лированной теме	Полное соответствие содержания теме	Незначительные по- грешности в форму- лировке	грешности в форму- пировке	Полное несоответствие содержания ВКР поставленным целям или их отсутствие	УК-1; УК-2; УК-3; УК- 4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК- 5, ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Качество обзора литературы	Новая отечественная и зарубежная литера- тура	Современная отече- ственная литература		Недостаточный ана- лиз	УК-1; УК-2; УК-3; УК- 4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК- 5, ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6

Творческий характер ВКР, степень само- стоятельности в раз- работке	Полное соответствие критерию	В ряде случае отсут- ствуют ссылки на ис- точник информации	зованы выводы, вы- держки из других ав-	Работа в значитель- ной степени не явля- ется самостоятель- ной	УК-1; УК-2; УК-3; УК- 4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК- 5, ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Использование современных информационных технологий	Полное соответствие критерию	Имеют место не- большие погрешно- сти в использовании современных инфор- мационных техноло- гий, вычислительной техники	гии, вычислительная техника использованы слабо. Допущены	Современные ин- формационные тех- нологии, вычисли- тельная техника не были использованы	УК-1; УК-2; УК-3; УК- 4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК- 5, ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Качество графиче- ского материала в ВКР	Полностью раскры- вают смысл и отве- чают ГОСТ, ЕСКД и др.	Не полностью раскрывают смысл, есть погрешность в оформлении	крывают смысл, есть существенные по-грешности в оформ-	Не раскрывают смысл работы, не- брежно 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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК- 5, ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Грамотность изложе- ния текста ВКР	Текст ВКР читается легко, ошибки отсут- ствуют	Есть отдельные грамматические ошибки	матические и стили-	Много стилистиче- ских и грамматиче- ских ошибок	УК-1; УК-2; УК-3; УК- 4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК- 5, ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Научно-технический уровень	Оригинальные про- граммно-технические средства используют- ся в работе	Современные пакеты программ использу-ются широко	IDDOLDSWW NCDODP3//-	Использование ЭВМ отсутствует	УК-1; УК-2; УК-3; УК- 4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК- 5, ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6

Соответствие требованиям, предъявляемым к оформлению ВКР	ВКР соответствует всем предъявленным требованиям	Допущены незначи- тельные погрешности в оформлении ВКР	преоования, предъяв- ляемые к оформле- нию 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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК- 5, ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Качество доклада	Соблюдение времени, полное раскрытие темы ВКР	Есть ошибки в рег- ламенте и использо- вании чертежей	мент, недостаточно	В докладе не раскрыта тема ВКР, нару- шен регламент	УК-1; УК-2; УК-3; УК- 4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК- 5, ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Качество ответов на вопросы	Ответы точные, высо- кий уровень эрудиции	Высокая эрудиция, нет существенных ошибок	знание основного ма-	Не может ответить на дополнительные во- просы	УК-1; УК-2; УК-3; УК- 4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК- 5, ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Оценки руководителя, рецензентов	Отлично	Хорошо	ГУДОВЛЕТВООИТЕЛЬНО	Неудовлетворитель- но	

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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5, 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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5, 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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5, 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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5, 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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5, 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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5, 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.

Основные показатели оценки	Компетенции	Оценка
результата	\\\(\delta\)\\\(\delta\)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
Актуальность и значимость разрабатываемой проблемы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3;	(+\-)
	ОПК-4; ОПК-5, 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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3;	(+\-)
	ОПК-4; ОПК-5, 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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5, 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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5, 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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5, 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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5, 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):

- электрический расчет сетевого района (сети);
- электроснабжение предприятия (района города);
- строительство и монтаж (линии электропередачи, понизительной подстанции);
- релейная защита (электрических сетей, понизительной подстанции);
- расчет противоаварийной автоматики (понизительной подстанции, электрических сетей);
- проектирование воздушной/кабельной линии электропередачи (понизительной подстанции);
- расчет статической (динамической) устойчивости;
- исследование электромагнитных переходных процессов;

- энергосбережение и качество электроэнергии (объектов электроснабжения);
- расчет заземляющих устройств (объектов электроснабжения);
- перенапряжения и защита (объектов электроснабжения);
- электромагнитная совместимость (объектов электроснабжения);
- диагностика и обслуживание электрооборудования;
- оптимизация электрических систем и энергосистем;
- математическое моделирование электротехнического оборудования;
- цифровая и микропроцессорная техника в электроснабжении;
- диспетчеризация и телеуправление (объектов электроснабжения);
- расчет надежности электрооборудования;
- расчет режимов электроэнергетических систем и сетей.

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.