УТВЕРЖДАЮ Директор ИШЭ А.С. Матвеев «<u>Ду» Об</u> 2020 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Направление подготовки/ специальность Образовательная программа (направленность (профиль)) Специализация Уровень образования

И.о. заведующего кафедрой руководителя отделения на правах кафедры ОЭЭ Руководитель ООП

13.03.02 Электроэнергетика и эл	ектротехника
Инжиниринг электропри	івода и
электрооборудовани	ия
Электропривод и автома	атика
высшее образование - бака	лавриат

іутенко
отева

1. Паспорт выпускной квалификационной работы

Обобщенная структура защиты ВКР по направлению образовательной программы «Инжиниринг электропривода и электрооборудования» по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», специализация Электропривод и автоматика:

Код компетенции	Наименование компетенции	Разделы и этапы ВКР
УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Выполнение ВКР, ответы на вопросы при
		защите ВКР, обзор литературы Выполнение ВКР,
УК(У)-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ответы на вопросы при защите ВКР, обзор литературы
УК(У)-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Доклад на защите ВКР, ответы на вопросы при защите ВКР
УК(У)-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах)	Доклад на защите ВКР, ответы на вопросы при защите ВКР
УК(У)-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Доклад на защите ВКР, ответы на вопросы при защите ВКР, выполнение ВКР
УК(У)-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Подготовка пояснительной записки ВКР, доклада для
УК(У)-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	защиты ВКР Подготовка пояснительной записки ВКР, доклада для защиты ВКР
УК(У)-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	Раздел ВКР «Социальная ответственность»
УК(У)-9	Способен проявлять предприимчивость в профессиональной деятельности, в т.ч. в рамках разработки коммерчески перспективного продукта на основе научно-технической идеи	Выполнение ВКР, Подготовка пояснительной записки ВКР, доклада для защиты ВКР, Аналитический обзор
ОПК(У)-1	Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	Выполнение ВКР, Подготовка пояснительной записки ВКР, доклада для защиты ВКР, Аналитический обзор
ОПК(У)-2	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	Выполнение анализа результатов

Код компетенции	Наименование компетенции	Разделы и этапы ВКР
		расчета и
		моделирования
		для разделов ВКР
	C	Выполнение
ОПК(У)-3	Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	расчетов для
		разделов ВКР
		Выполнение
		расчетов для
ОПК(У)-4	Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в	разделов ВКР,
OIIK(3)-4	расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности	ответы на
		вопросы при
		защите ВКР
	CT-00050V TR-000 TUTY VIOLODOVIC OTOVERNING OF THE PROPERTY OF	Выполнение ВКР,
ОПК(У)-5	Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	Аналитический
	оозмина профостопивано долгованости	обзор
		Выполнение ВКР,
	C	Аналитический
ПК(У)-1	Способен анализировать параметры и требования, а также характеристики нагрузки, как основы технического задания для проектирования электроприводов и их компонентов	обзор, ответы на
	основы техни теского задания для проектирования электроприводов и их компонентов	вопросы при
		защите ВКР
		Выполнение ВКР,
	Способен осуществлять сбор информации для решения проектных задач, поиск и	Аналитический
ПК(У)-2	систематизацию технико-экономических показателей существующих технических решений,	обзор, ответы на
	их предварительный анализ	вопросы при
		защите ВКР
		Выполнение ВКР,
	Способен проводить проектирование отдельных узлов низковольтных комплектных	Аналитический
ПК(У)-3	устройств и электропривода в соответствии с техническим заданием с использованием	обзор, ответы на
	стандартных методов	вопросы при
		защите ВКР
		Выполнение ВКР,
	Сторобан прородит дохинировког состоянна электротохинировкого оборудорания, прородить	Аналитический
ПК(У)-4	Способен проверять техническое состояние электротехнического оборудования, проводить профилактический осмотр и текущий ремонт по-заданной методике	обзор, ответы на
r · r	вопросы при	
		защите ВКР
ПК(У)-5		Выполнение ВКР,
	Способен осваивать электротехническое оборудование по имеющейся технической документации	Аналитический
		обзор, ответы на
		вопросы при
		защите ВКР

3. Структура выпускной квалификационной работы

ВКР имеет следующую структуру:

- Титульный лист,
- Запланированные результаты обучения по программе,
- Задание на выполнение ВКР,
- Реферат,
- Определения, обозначения, сокращения, нормативные ссылки,
- Оглавление,
- Введение,
- Обзор литературы,
- Объект и методы исследования,
- Расчеты и аналитика (аналитический обзор, теоретический анализ, инженерные расчеты, разработка конструкции, технологическое, организационное, эргономическое проектирование и др.),
- Результаты проведенного исследования (разработки),

- Раздел «Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение»,
- Раздел «Социальная ответственность»,
- Заключение (выводы),
- Список публикаций студента,
- Список использованных источников,
- Приложения.

3. Методика оценки выпускной квалификационной работы

- 3.1. ВКР оценивается на заседании ГЭК. Члены ГЭК оценивают содержание работы и ее защиту, включающую доклад и ответы на вопросы, по критериям, приведенным в разделе 4.
- 3.2. Согласованная итоговая оценка выставляется на основании оценок членов ГЭК с учетом оценки руководителя ВКР. Итоговая оценка по результатам защиты ВКР выставляется в традиционной форме (в соответствии с действующим Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания ТПУ).

4. Критерии оценки выпускной квалификационной работы

На основании приведенных критериев при оценке ВКР делается вывод о сформированности соответствующих компетенций:

СФОРМ	Критерии оценки ВКР	Соответствие
	r r · · ·	традиционной оценке
_	Структура и оформление ВКР соответствует предъявляемым требованиям, не имеет существенных недостатков,	«Отлично»
_	В работе решается достаточно сложная задача	
_	Студент показал хорошие навыки исследовательской работы, в том числе работы с литературными источниками, теоретический анализ носит глубокий характер.	
_	Ответы на вопросы комиссии сформулированы с достаточной аргументацией и свидетельствуют о полном владении материалом исследования	
_	Выступление студента на защите структурировано, раскрыты актуальность темы, цель, задачи и основные результаты работы;	
_	Выпускная квалификационная работа представлена в	
	установленные сроки, отзыв руководителя и рецензия не содержат	
	существенных замечаний;	
_	Структура и оформление ВКР соответствует большинству	«Хорошо»
	предъявленных требований,	
_	В работе решается задача невысокого уровня сложности,	
_	Привлечен достаточный объем фактического материала однако, проработано недостаточное количество литературных источников,	
_	Ответы на вопросы комиссии сформулированы с недостаточной аргументацией, демонстрируют неполное владение материалом исследования	
_	Выступление студента на защите структурировано, допускаются неточности при раскрытии актуальности темы, цели, задачи и основных результатов работы, которые устраняются в ходе	
	дополнительных уточняющихся вопросов;	
_	Выпускная квалификационная работа представлена в установленные сроки, отзыв руководителя и рецензия не содержат существенных замечаний;	
_	Структура и оформление ВКР соответствует большинству предъявленных требований, но содержит некоторые недостатки,	«Удовл.»

- В работе решается задача низкого уровня сложности,
- Привлечен небольшой объем фактического материала, его анализ выполнен на уровне констатации фактов, выводы расплывчаты и не обоснованы,
- Ответы на вопросы комиссии демонстрируют неполное владение материалом исследования, содержат ошибки
- выступление студента на защите не всегда структурировано, допускаются ошибки при раскрытии актуальности темы, цели, задачи и основных результатов работы, которые с трудом устраняются в ходе дополнительных уточняющихся вопросов;
- Выпускная квалификационная работа представлена в установленные сроки, отзыв руководителя и/или рецензия содержат существенные замечания;

– Структура и оформление ВКР не соответствует большинству предъявленных требований,

- предъявленных требований,

 В работе задача не решена, либо решена с существенными
- Теоретический анализ носит формальный, поверхностный, компилятивный или неадекватный характер,
- Ответы на вопросы комиссии демонстрируют неполное владение материалом исследования, содержат грубые ошибки
- выступление студента на защите не структурировано, допускаются грубые ошибки при раскрытии актуальности темы, цели, задачи и основных результатов работы, которые с не устраняются в ходе дополнительных уточняющихся вопросов;
- Выпускная квалификационная работа представлена с нарушением установленных сроков, отзыв руководителя и/или рецензия содержат серьёзные замечания, аргументировано доказывающие невыполнение требований технического задания или требований образовательного стандарта, либо отзыв или рецензия отсутствуют;

«Неудовл.»

Разработчик(и):

ошибками.

Должность	ФИО
Доцент ОЭЭ	П.В. Тютева

ФОС одобрен на заседании отделения электроэнергетики и электротехники ИШЭ (протокол от 22.06.2018 г. № 7).

И.о. заведующего кафедрой – руководителя отделения на правах кафедры ОЭЭ ИШЭ, к.т.н.

/А.С. Ивашутенко/

Лист изменений ФОС государственной итоговой аттестации:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭЭ ИШЭ
2019/2020 учебный год	 Обновлены критерии оценивания ВКР Обновлен паспорт оценивания ВКР 	от 27.06.2019 г. № 6
2020/2021 учебный год	 Обновлены критерии оценивания ВКР Обновлен паспорт оценивания ВКР 	от 25.06.2020 г. № 6
2021/22 учебный год	1. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 2. Обновлен список литературы 3. Обновлены коды и наименования компетенций	Протокол № 1 от 31.08.2021

Дополнить пункт «1. Паспорт выпускной квалификационной работы» настоящей рабочей программы и изложить в следующей редакции:

1. Паспорт выпускной квалификационной работы

Обобщенная структура защиты ВКР по направлению образовательной программы «Инжиниринг электропривода и электрооборудования» по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», специализация Электропривод и автоматика:

Код компетенции	Наименование компетенции	Разделы и этапы ВКР
		Выполнение ВКР,
		ответы на
УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	вопросы при
		защите ВКР,
		обзор литературы
		Выполнение ВКР
	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные	ответы на
УК(У)-2	способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и	вопросы при
	ограничений	защите ВКР,
		обзор литературы
		Доклад на защите
MICAN 2		ВКР, ответы на
УК(У)-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	вопросы при
		защите ВКР
		Доклад на защите
ATTECATO A	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на	ВКР, ответы на
УК(У)-4	государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах)	вопросы при
		защите ВКР
		Доклад на защите
		ВКР, ответы на
УК(У)-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом,	вопросы при
	этическом и философском контекстах	защите ВКР,
		выполнение BKP
		Подготовка
		пояснительной
УК(У)-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития	записки ВКР,
	на основе принципов образования в течение всей жизни	доклада для
		защиты ВКР
		Подготовка
		пояснительной
УК(У)-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	записки ВКР,
	полноценной социальной и профессиональной деятельности	доклада для
		защиты ВКР
	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной	Раздел ВКР
УК(У)-8	деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды,	«Социальная
	обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ответственность
	трезвы циных ентуации и военных конфинктов	Выполнение ВКР
		Подготовка
		пояснительной
		записки ВКР,
		доклада для
		защиты ВКР,
УК(У)-9	Способен проявлять предприимчивость в практической деятельности, в т.ч. в рамках	Раздел
	разработки коммерчески перспективного продукта на основе научно-технической идеи	«Финансовый
		менеджмент,
		ресурсоэффектин
		ность и
		ресурсосбережен
		е»
УК(У)-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях	Раздел
(- / -0	r Promise Prom	т аздел

Код компетенции	Наименование компетенции	Разделы и этапы ВКР
	жизнедеятельности	«Финансовый
		менеджмент,
		ресурсоэффектив
		ность и
		ресурсосбережени
		е»
УК(У)-11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	Ответы на
		вопросы при
		защите ВКР
		Выполнение ВКР,
		Подготовка
		пояснительной
ОПК(У)-1	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и	записки ВКР,
OTIK(3) I	использовать их для решения задач профессиональной деятельности	доклада для
		защиты ВКР,
		Аналитический
		обзор
		Ответы на
ОПК(У)-2	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для	вопросы при
(-) -	практического применения	защите ВКР
		Выполнение
	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и	анализа
ОПК(У)-3	моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении	результатов
	профессиональных задач	расчета и
		моделирования
		для разделов ВКР
	Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и	Выполнение
ОПК(У)-4	электрических машин	расчетов для
	**************************************	разделов ВКР
		Выполнение
		расчетов для
OTH(A) 5	Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в	разделов ВКР,
ОПК(У)-5	расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности	ответы на
		вопросы при
		защите ВКР
		Выполнение ВКР,
ОПК(У)-6	Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к	Аналитический
(, ,	объектам профессиональной деятельности	обзор
		Выполнение ВКР,
		Аналитический
ПК(У)-1	Способен анализировать параметры и требования, а также характеристики нагрузки, как	обзор, ответы на
1110(3)-1	основы технического задания для проектирования электроприводов и их компонентов	÷ '
		вопросы при
		защите ВКР
		Выполнение ВКР,
	Способен осуществлять сбор информации для решения проектных задач, поиск и	Аналитический
ПК(У)-2	систематизацию технико-экономических показателей существующих технических решений,	обзор, ответы на
	их предварительный анализ	вопросы при
		защите ВКР
		Выполнение ВКР,
	ПК(У)-3 Способен проводить проектирование отдельных узлов низковольтных комплектных устройств и электропривода в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных методов	Аналитический
ПК(У)-3		обзор, ответы на
		вопросы при
		защите ВКР
		Выполнение ВКР,
		Аналитический
ПК(У)-4	Способен проверять техническое состояние электротехнического оборудования, проводить профилактический осмотр и текущий ремонт по-заданной методике	обзор, ответы на
		вопросы при защите ВКР
****	Способен осваивать электротехническое оборудование по имеющейся технической документации	Выполнение ВКР,
ПК(У)-5		Аналитический
		обзор, ответы на

Код компетенции	Наименование компетенции	Разделы и этапы ВКР
		вопросы при
		защите ВКР