УТВЕРЖДАЮ

Директор Инженерной школы энергетики

« 30 » 06 А.С. Матвеев 2020 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Направление подготовки Образовательная программа (направленность (профиль)) Специализация 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Инженерия теплоэнергетики и теплотехники

Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике и теплотехнике высшее образование — бакалавриат

Уровень образования

Заведующий кафедрой - руководитель НОЦ И.Н. Бутакова на правах кафедры Руководитель ООП

А.С. Заворин
А.М. Антонова

1. Паспорт выпускной квалификационной работы

Обобщенная структура защиты ВКР по направлению 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» (профиль: «Автоматизация технологических процессов и производств»):

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	Обзор литературы, выполнение ВКР, ответы на во-
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	просы при защите ВКР Выполнение ВКР
УК(У)-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Выполнение 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, выполнение 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 расчетно- пояснительной записки и чертежей, доклада к защите ВКР
УК(У)-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Подготовка расчетно- пояснительной записки и чертежей, доклада и защита ВКР
УК(У)-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	Подготовка раздела ВКР «Социальная ответствен- ность»
УК(У)-9	Способен проявлять предприимчивость в профессиональной деятельности, в т.ч. в рамках разработки коммерчески перспективного продукта на основе научно-технической идеи	Подготовка раздела ВКР «Социальная ответствен- ность»
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	Подготовка расчетно- пояснительной записки и чертежей, доклада к защите ВКР
ОПК(У)-2	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования в теоретических и экспериментальных исследованиях при решении профессиональных задач	Подготовка расчетно- пояснительной записки и чертежей, доклада и защита ВКР
ОПК(У)-3	Способен вести инженерную деятельность, разрабатывать, оформлять и использовать техническую проектную и эксплуатационную документацию в соответствии с требованиями действующих нормативных документов	Подготовка расчетно- пояснительной записки и чертежей, доклада к защите ВКР
ОПК(У)-4	Способен учитывать свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок	Подготовка расчетно- пояснительной записки и чертежей, доклада и защита ВКР
ОПК(У)-5	Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики и теплотехники, использовать электронные приборы и устройства в производственной деятельности, осуществлять метрологическое обеспечение	Подготовка расчетно- пояснительной записки и чертежей, доклада к защите ВКР
ПК(У)-1	Способен применять знания теоретических основ теплотехники и гидрогазодинамики при решении научных и практических профессиональных задач	Подготовка расчетно- пояснительной записки и чертежей, доклада и защита ВКР
ПК(У)-2	Способен анализировать эффективность современных технологий преобразования энергии в энергетических установках	Подготовка расчетно- пояснительной записки и чертежей, доклада и защита ВКР
ПК(У)-3	Способен разрабатывать природоохранные, энерго- и ресурсосберегающие мероприятия на ТЭС	Выполнение раздела «Фи- нансовый менеджмент, ресурсоэффективность и

Код компетенции	Наименование компетенции	Разделы и этапы ВКР
		ресурсосбережение»
ПК(У)-4	Способен применять знания назначения и принципов действия средств измерений, автоматизации, технологических защит и блокировок в процессе проектирования и эксплуатации АСУ ТП	Выполнение расчетов, разработку комплекта проектно-конструкторской документации в составе ВКР
ПК(У)-5	Способен проектировать объекты теплоэнергетики и тепломеханическое оборудование тепловых электростанций	Подготовка расчетно- пояснительной записки и чертежей
ПК(У)-6	Способен участвовать в управлении процессом эксплуатации оборудования и трубопроводов ТЭС, контролировать параметры технологических процессов и показатели качества рабочего тела	Подготовка расчетно- пояснительной записки и чертежей
ПК(У)-7	Способен выполнять предпроектное обследование объекта автоматизации, разрабатывать проектную и конструкторскую документацию АСУ ТП	Выполнение расчетов, разработку комплекта проектно-конструкторской документации в составе ВКР
ПК(У)-8	Способен применять методы специальных расчетов и моделирования при построении АСУ ТП и АСУП	Выполнение расчетов, разработку комплекта проектно-конструкторской документации в составе ВКР

2. 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:

	Критерии оценки ВКР	Соответствие тради- ционной оценке
_	Структура и оформление ВКР соответствует предъявляемым требованиям, не имеет	«Отлично»
	существенных недостатков;	
_	В работе решается достаточно сложная задача параметрического синтеза АСР;	
_	Работа содержит результаты экспериментальных и (или) численных исследований	
	процессов теплообмена с описанием методики их обработки и интерпретации;	
_	При выполнении работы студентом самостоятельно выполнялось конструирование	
	экспериментального стенда/разработка физических и математических моделей с по-	
	мощью специализированного программного обеспечения;	
_	Качество разработки схемной документации на проектируемую АСР оценивается как высокое;	
	Результаты работы на защите представлены в соответствии с требованиями к докла-	
_	дам по длительности и структуре;	
_	Ответы на вопросы комиссии сформулированы с достаточной аргументацией и сви-	
	детельствуют о полном владении материалом исследования.	
_	Структура и оформление ВКР соответствует большинству предъявленных требований;	«Хорошо»
_	В работе решается задача параметрического синтеза типовой АСР теплотехнических параметров;	
_	Исследовательская составляющая работы ограничена выполнением анализа литера-	
	туры и публикаций в периодических изданиях (отсутствуют результаты самостоя-	
	тельной исследовательской работы);	
_	Разработан полный комплект схемной документации с незначительными недочётами;	
_	Ответы на вопросы комиссии сформулированы с недостаточной аргументацией, де-	
	монстрируют неполное владение материалом исследования.	
_	Структура и оформление ВКР соответствует большинству предъявленных требова-	«Удовл.»
	ний, но содержит некоторые недостатки,	
_	В работе решается задача низкого уровня сложности (в работе не выполнялся пара-	
	метрический синтез АСР/ программирование микроконтроллеров/ разработка алго-	
	ритмов управления и т.п.),	
_	В работе полностью отсутствует исследовательская составляющая;	
_	Разработан полный комплект схемной документации с ошибками;	
_	Представление работы (доклад) осуществлялось на невысоком уровне, не раскрыты цель, содержание или результаты работы;	
_	Ответы на вопросы комиссии демонстрируют неполное владение материалом иссле-	
	дования, содержат ошибки.	
_	Структура и оформление ВКР не соответствует большинству предъявленных требований,	«Неудовл.»
_	В работе задача не решена, либо решена с существенными ошибками,	
_	Схемная документация не представлена или выполнена в неполном объеме;	
_	При выступлении допущены грубые ошибки в изложении материалов работы, сту-	
	дент демонстрирует непонимание отдельных разделов ВКР;	
_	Ответы на вопросы комиссии демонстрируют неполное владение материалом иссле-	
	дования, содержат грубые ошибки.	