



Образовательное учреждение высшего образования
«Южно-Уральский институт управления и экономики»

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ОУ ВО «Южно-Уральский
институт управления и экономики»

А.В. Молодчик

«26» 04 2018 г.

**КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ
КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
13.03.02 «ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»
НА 2018-2019 УЧЕБНЫЙ ГОД**

**Направленность (профиль) образовательной программы
«Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике»**

Челябинск, 2018 г.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии оценки (профиль подготовки «Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике»):

«отлично» – обучающийся владеет компетенциями в полном объеме, закрепленном программой ГИА; данная оценка выставляется за защиту и содержание выпускной квалификационной работы, которая представляет собой самостоятельное и завершённое исследование, включает теоретическую главу, содержащую глубокий анализ научной проблемы и современного состояния ее изучения, критический разбор практической деятельности. Исследование реализовано на основании достаточной источниковой базы с применением актуальных методологических подходов и содержит научно-значимые выводы и/или новаторские практические предложения. Работа имеет положительные отзывы руководителя и рецензента (по необходимости). При ее защите обучающийся-выпускник показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, эффективно использует новые информационные технологии при презентации своего доклада, убедительно иллюстрируя доклад диаграммами, схемами, таблицами, графиками, использует современные методы проектирования приложений (таблицы, схемы, графики, макеты и т.д.), уверено отвечает на поставленные вопросы;

По направлению: твердое знание теории электрических основ электротехники, транспорта электрической энергии, современных основ управления и регулирования режимами электроснабжения; знание основных нормативно-правовых документов; знание современных технико-экономических требований к организации транспорта, распределения и потребления электрической энергии; умение производить необходимые расчеты и оценку технико-экономических показателей, разрабатывать энергетические схемы проектируемых и реконструируемых действующих участков предприятий, электрических сетей; умение выбирать рациональные варианты схем электроснабжения с минимумом потерь электроэнергии.

«хорошо» – все компетенции, закрепленные программой ГИА, сформированы полностью или не более 50% компетенций сформированы частично; данная оценка

выставляется за защиту и содержание выпускной квалификационной работы, которая носит исследовательский характер, имеет грамотно изложенную теоретическую главу, в ней представлены достаточно подробный анализ и критический разбор концептуальных подходов и практической деятельности, последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако, с недостаточно обоснованными предложениями. Работа имеет положительные отзывы руководителя и рецензента (по необходимости). При ее защите обучающийся-выпускник показывает знание вопросов темы, оперирует данными исследования, вносит предложения по теме исследования, во время доклада использует наглядный материал (таблицы, схемы, графики, макеты и т.п.) или раздаточный материал, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы;

По направлению: знание теории электрических основ электротехники, транспорта электрической энергии, современных основ управления и регулирования режимами электроснабжения; знание основных нормативно-правовых документов; знание современных технико-экономических требований к организации транспорта, распределения и потребления электрической энергии; умение производить необходимые расчеты и оценку технико-экономических показателей, разрабатывать энергетические схемы проектируемых и реконструируемых действующих участков предприятий, электрических сетей; умение выбирать рациональные варианты схем электроснабжения с минимумом потерь электроэнергии.

«удовлетворительно» – более 50% компетенций, закрепленных программой ГИА, сформированы частично; данная оценка выставляется за защиту и содержание выпускной квалификационной работы, которая содержит элементы исследования, содержит теоретическую главу, базируется на практическом материале, но в ней отсутствует глубокий анализ научной проблемы и практический разбор достижений предшественников; в работе просматривается непоследовательность изложения материала, представленные предложения недостаточно обоснованы. В отзывах рецензента (по необходимости) и руководителя имеются замечания по содержанию работы и методике анализа. При защите работы обучающийся-выпускник проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие и обоснованные вопросы на заданные вопросы, допускает

существенные ошибки. Иллюстрации к работе недостаточно убедительны или отсутствуют вообще;

По направлению: посредственное знание теории электрических основ электротехники, транспорта электрической энергии, современных основ управления и регулирования режимами электроснабжения; знание основных нормативно-правовых документов; знание современных технико-экономических требований к организации транспорта, распределения и потребления электрической энергии; умение производить необходимые расчеты и оценку технико-экономических показателей, разрабатывать энергетические схемы проектируемых и реконструируемых действующих участков предприятий, электрических сетей; умение выбирать рациональные варианты схем электроснабжения с минимумом потерь электроэнергии.

«неудовлетворительно» – не владеет компетенциями в объеме, закрепленном программой ГИА; данная оценка выставляется за защиту и содержание выпускной квалификационной работы, которая не носит исследовательского характера, не отвечает требованиям, изложенным в методических указаниях выпускающей кафедры. В работе нет выводов, либо они носят компилятивный характер. В отзывах руководителя и рецензента (по необходимости) имеются существенные замечания. При защите квалификационной работы обучающийся-выпускник затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, при ответе допускает существенные ошибки. К защите не подготовлены наглядные пособия и раздаточный материал.

По направлению: слабое знание теории электрических основ электротехники, транспорта электрической энергии, современных основ управления и регулирования режимами электроснабжения; знание основных нормативно-правовых документов; знание современных технико-экономических требований к организации транспорта, распределения и потребления электрической энергии; умение производить необходимые расчеты и оценку технико-экономических показателей, разрабатывать энергетические схемы проектируемых и реконструируемых действующих участков предприятий, электрических сетей; умение выбирать рациональные варианты схем электроснабжения с минимумом потерь электроэнергии.