Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направленность (профиль) подготовки / специализация

13.03.01.31 Промышленная теплоэнергетика

Направление подготовки / специальность

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Радзюк А.Ю., доцент кафедры ФИО, должность Истягина Е.Б., доцент кафедры ФИО, должность
Истягина Е.Б., доцент кафедры
ФИО, должность
Программа принята на заседании кафедры

1 Общая характеристика государственной итоговой аттестации

- 1.1 Целью проведения государственной итоговой аттестации (далее определение ГИА) является соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы высшего образования соответствующим требованиям федерального государственного стандарта бакалавров ПО направлению 13.03.01 Теплоэнергетика подготовки и теплотехника, утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 февраля 2018 г. № 143 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 марта 2018 года, № 50480),c изменениями, регистрационный внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от <u>26 ноября 2020 года № 1456</u> (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 мая 2021 года, регистрационный № 63650) и от 8 февраля 2021 года № 83 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2021 года, регистрационный № 62739).
- 1.2 Основные задачи ГИА направлены на формирование и проверку освоения следующих компетенций: 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, ПК-7, ПК-8, ОУК-1, ОУК-2.
 - 1.3 Формы ГИА:
 - подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы.
- 1.4 Объем государственной итоговой аттестации: $\underline{6}$ з.е., из них: подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы $\underline{6}$ з.е.

2 Структура и содержание государственной итоговой аттестации

2.1 Государственный экзамен не предусмотрен

2.2 Выпускная квалификационная работа (ВКР)

ВКР представляет собой выполненную обучающимся (несколькими обучающимися совместно) работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. ВКР не может быть выполнена на иностранном языке.

- 2.2.1 ВКР выполняется в виде бакалаврской работы.
- 2.2.2 Примерный перечень тем ВКР
- 1. Биогазовые технологии в климатических условиях Красноярского края.

- 2. Разработка эффективной конструкции теплоутилизационного оборудования.
- 3. Комбинированное исполнение систем жизнеобеспечения в циркумполярных районах.
- 4. Использование пеллет в качестве альтернативного топлива.
- 5. Проект системы отопления индивидуального жилого дома.
- 6. Расчет теплотехнологического оборудования тепловой станции.
- 7. Модернизация промышленно-отопительной котельной.

2.2.3 Порядок выполнения ВКР

Подготовка ВКР включает следующие этапы:

- ознакомление с основными требованиями, предъявляемыми к ВКР;
- выбор темы исследования и назначение научного руководителя;
- составление плана исследования, подбор необходимых источников и научной литературы, а также соответствующего фактического материала;
- написание и оформление ВКР в соответствии с установленными требованиями (на основе обработки и анализа полученной информации с применением современных методов исследования, обязательной формулировкой выводов, предложений и рекомендаций по результатам проведенного исследования);
 - подготовка к защите ВКР;
 - непосредственная защита ВКР.

Полностью подготовленная к защите ВКР представляется руководителю работы. Руководитель составляет письменный отзыв о работе студента.

Заведующий кафедрой на основании этих материалов и после представления работы на кафедре решает вопрос о допуске к защите. В случае, если заведующий кафедрой не считает возможным допустить студента к защите ВКР, этот вопрос рассматривается на заседании кафедры.

ВКР, допущенная к защите выпускающей кафедрой, направляется на рецензию.

Рецензенты назначаются из числа преподавателей других вузов, академических институтов, руководителей профильных промышленных предприятий.

Для допуска к защите студенту необходимо иметь следующие материалы и документы:

- ВКР, выполненную полностью, заверенную подписями, обозначенными на титульном листе и сброшюрованную;
 - письменный отзыв руководителя (отзыв не подшивается в ВКР);
 - письменный отзыв рецензента (рецензия не подшивается в ВКР);
- зачетную книжку, заполненную в точном соответствии с учебным планом.

Студент может представить в ГАК другие материалы, характеризующие научную и практическую ценность работы

(опубликованные статьи по теме работы, документы, указывающие на практическое применение результатов работы, патенты и образцы).

Все вышеперечисленные документы и материалы за один день до защиты должны быть переданы секретарю ГАК.

2.2.4 Защита ВКР проводится в форме доклада с презентацией.

2.2.5 Критерии выставления оценок (соответствия уровня подготовки выпускника требованиям федерального государственного образовательного стандарта) на основе выполнения и защиты ВКР.

Оценка выпускной квалификационной работы дается на закрытой части заседания по 5-ти балльной системе. При этом учитывается качество подготовленной квалификационной работы, качество подготовленного доклада, а также владение информацией, специальной терминологией, умение участвовать в дискуссии, отвечать на поставленные в ходе обсуждения вопросы.

При выставлении итоговой оценки учитывается предварительная оценка, выставленная рецензентом, а также оценки, выставленные за защиту каждым членом ГАК. Итоговая оценка может не совпадать с предварительными оценками работы.

Если выпускная квалификационная работа признается неудовлетворительной, решается вопрос о предоставлении студенту права защитить бакалаврскую работу повторно (ту же с соответствующими доработками или разработать новую тему).

Основными оценками качества и эффективности ВКР являются:

- важность (актуальность) работы для внутренних и/или внешних потребителей;
 - новизна результатов работы;
 - практическая значимость результатов работы;
- эффективность и результативность (социальный, экономический, информационный эффект, эффект использования результатов работы в учебном процессе);
 - уровень практической реализации;
- наличие элементов самостоятельного творчества научного (самостоятельный обобщения материала; характер изложения И формулировка обоснование собственного подхода решению И поставленной задачи; самостоятельность анализа собранного материала; полнота и системность предложений по рассматриваемой проблеме; самостоятельная формулировка выводов по результатам проведенного исследования).
 - грамотность, логичность в изложении материала.
 - выполнение требований к структуре и оформлению диссертации.

Результаты защиты ВКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешную защиту ВКР.

Оценка	Критерии оценивания
одони	выставляется в случае, если квалификационная работа посвящена
отлично	актуальной и научно значимой теме, исследование базируется на анализе ситуации по данной проблеме и автор работы, продемонстрировал необходимые навыки анализа источников. Работа состоит из теоретического раздела и описания практической реализации, которая демонстрирует приобретенные навыки решения поставленных профессиональных задач на базе использования современных научных и технических разработок. В работе должен присутствовать обстоятельный анализ проблемы, последовательно и верно определены цели и задачи. Работа должна иметь четкую внутреннюю логическую структуру. Выводы должны быть самостоятельными и доказанными. В ходе защиты автор уверенно и аргументировано ответил на замечания рецензентов, а сам процесс защиты продемонстрировал полную разработанность избранной научной проблемы и компетентность выпускника.
хорошо	выставляется в случае, если посвященное актуальной и научно значимой теме, исследование базируется на анализе ситуации по данной проблеме и автор работы, продемонстрировал необходимые навыки анализа источников. Работа состоит из теоретического раздела и описания практической реализации, которая демонстрирует приобретенные навыки использования современных знаний и методов решения теплотехнических задач. В работе должен присутствовать обстоятельный анализ проблемы, последовательно и верно определены цели и задачи. Работа должна иметь четкую внугреннюю логическую структуру. Выводы должны быть самостоятельными и доказанными. В ходе защиты автор достаточно полно и обоснованно ответил на замечания рецензентов, а сам процесс защиты продемонстрировал необходимую и в целом доказанную разработанность избранной научной проблемы. Вместе с тем, работа может содержать ряд недостатков, не имеющих принципиального характера.
удовлетворительно	выставляется в случае, если защищающийся продемонстрировал слабые знания некоторых научных проблем в рамках тематики квалификационной работы. В процессе защиты работы в тексте ВКР, в представленных презентационных материалах допущены значительные фактические ошибки. В случае отсутствия четкой формулировки актуальности, целей и задач ВКР. Работа не полностью соответствует всем формальным требованиям, предъявляемым к подобного рода работам.
неудовлетворительно	выставляется в случае, если в процессе защиты ВКР выявились факты плагиата основных результатов работы, несоответствие заявленных в ВКР полученных результатов реальному состоянию дел, необоснованность достаточно важных для данной ВКР высказываний, достижений и разработок.

3 Описание материально-технической базы

Для проведения ГИА требуется учебная аудитория, соответствующая санитарным и противопожарным нормам, оборудованная интерактивной доской или DVD проектором.