

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Мадина Шаварди

Должность: Ректор

Дата подписания: 14.04.2025 09:39:21

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a582519fa4304cc

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.Д. Миллионщикова

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор ГГНТУ
И.Г. Гайрабеков



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Государственной итоговой аттестации (ВКР)

Направление подготовки

38.04.02 Экономика

Направленность (профиль)

«Экономика возобновляемых источников энергии»

Квалификация

магистр

Год начала подготовки – 2021

Грозный – 2021

1. Цели и задачи государственной итоговой аттестации выпускников

Итоговые аттестационные испытания предназначены для определения практической и теоретической подготовленности магистра по направлению подготовки 38.04.01 Экономика.

Цель итоговой государственной аттестации – определение соответствия уровня качества подготовки выпускника ФГБОУ ВО ГНТУ требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

Задачи государственной итоговой аттестации:

- систематизация и закрепление теоретических и практических знаний по направлению магистерской подготовки;
- приобретение навыков практического применения полученных знаний и умений для анализа и решения аналитических, научно-исследовательских, организационно-управленческих и проектно-экономических задач, существующих в современной экономике;
- развитие и закрепление навыков творческого ведения самостоятельной исследовательской работы, обработки и оформления ее результатов при решении вопросов, разрабатываемых в магистерской диссертации;
- выявление уровня подготовки выпускников к видам деятельности и решению профессиональных задач в соответствии с требованиями ФГОС ВО к квалификационной характеристике и уровню подготовки магистра по направлению подготовки 38.04.01 Экономика.

Типы задач профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие образовательную программу: аналитический; научно-исследовательский; проектно-экономический; организационно-управленческий.

2. Место ГИА в структуре ОП

Государственная итоговая аттестация является обязательным видом учебной работы магистра, составляет его раздел «Государственная итоговая аттестация» ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (уровень магистратуры). ГИА в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации «магистр». В блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы. Выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) является заключительным этапом обучения магистрантов при прохождении ГИА. Обучающиеся должны показать освоение общекультурных и профессиональных компетенций, самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности в области «зеленой» экономики; профессионально представлять специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

3. Перечень планируемых результатов ГИА, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результаты освоения ОП магистратуры определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа магистратуры:

аналитическая деятельность:

ПК-1. Способен готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической и экологической политики и принятия стратегических решений на микроуровне;

ПК-2. Способен составлять прогноз основных социально-экономических и экологических показателей деятельности предприятия;

научно-исследовательская деятельность:

ПК-3. Способен проводить самостоятельные исследования, разработку перспективных методов, моделей и механизмов эффективного функционирования предприятия в соответствии с разработанной программой;

проектно-экономическая деятельность:

ПК-4. Способен оценивать эффективность проектов с учетом фактора неопределенности и обеспечивать их реализацию;

организационно-управленческая деятельность:

ПК-5. Способен разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор в контексте обеспечения эффективного функционирования предприятия.

В результате подготовки к ГИА и защиты ВКР магистрант должен:

Знать:

- способы подготовки аналитических материалов для оценки мероприятий в области экономической и экологической политики и принятия стратегических решений на микроуровне;
- методы прогнозирования;
- способы проведения самостоятельных исследований, разработки перспективных методов, моделей и механизмов эффективного функционирования предприятия в соответствии с разработанной программой;
- методы оценки эффективности проектов с учетом фактора неопределенности и обеспечивать их реализацию;
- способы разработки вариантов управленческих решений и обоснования их выбора в контексте обеспечения эффективного функционирования предприятия.

Уметь:

- готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической и экологической политики и принятия стратегических решений на микроуровне;
- составлять прогноз основных социально-экономических и экологических показателей деятельности предприятия;
- оценивать эффективность проектов с учетом фактора неопределенности и обеспечивать их реализацию;
- проводить самостоятельные исследования, разработку перспективных методов, моделей и механизмов эффективного функционирования предприятия в соответствии с разработанной программой;
- разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор в контексте обеспечения эффективного функционирования предприятия.

Владеть:

- навыками подготовки аналитических материалов для оценки мероприятий в области экономической и экологической политики и принятия стратегических решений на микроуровне;
- навыками проведения самостоятельных исследований, разработки перспективных методов, моделей и механизмов эффективного функционирования предприятия в соответствии с разработанной программой.

4. Объем ГИА

Общая трудоемкость – часов/зачетных единиц – 324/9.

Условием допуска к защите выпускной квалификационной работы является успешное выполнение учебного плана по направлению подготовки 38.04.01 Экономика.

5. Вид проведения государственной итоговой аттестации выпускников

В качестве государственной итоговой аттестации для студентов, осваивавших магистерскую программу по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, направленность (профиль) «Зеленая экономика» выступает выпускная квалификационная работа. Выпускная квалификационная работа выполняется в виде магистерской диссертации по результатам научно-исследовательской работы магистранта в период прохождения им практики и выполнения научного исследования. Выпускная квалификационная работа должна обеспечивать закрепление общей академической культуры, а также совокупность методологических представлений и методических навыков в данной области профессиональной деятельности. Магистерская диссертация призвана раскрыть научный потенциал выпускника магистратуры, показать его способности в организации и проведении самостоятельного исследования, использовании современных методов и подходов при решении проблем в исследуемой области, обосновании результатов проведенного исследования, их аргументации и разработке обоснованных рекомендаций и предложений. К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные курсом обучения по образовательной программе, в полном объеме и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом образовательного учреждения.

6. Примерная тематика выпускных квалификационных работ (магистерских диссертаций) по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (Зеленая экономика)

1. Экономические инструменты поддержки использования возобновляемых источников энергии
2. Проблемы развития «зеленой» экономики в Чеченской Республике
3. Использование зарубежного опыта при внедрении возобновляемых источников энергии в России
4. Возобновляемая энергетика в Чеченской Республике: опыт, проблемы и перспективы региона
5. Экономический механизм стимулирования использования возобновляемых источников энергии в экономике региона
6. Возможности использования ресурсов возобновляемых источников энергии для развития сельского хозяйства
7. Развитие биоэнергетики в России и мире
8. Перспективы развития геотермальной энергетики в России

9. Современное состояние и перспективы развития геотермальной энергетики в Чеченской Республике
10. Инвестиционные проекты в возобновляемой энергетике
11. Развитие малой энергетики в России и пути повышения ее экономической эффективности
12. «Зеленая» экономика как фактор устойчивого развития региона
13. Обеспечение устойчивого эколого-экономического развития региона
14. Стимулирование развития возобновляемых источников энергии в Чеченской Республике
15. Экологические аспекты экономической безопасности Чеченской Республики

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение ГИА

1. Арчибальд Р.Д., Управление высокотехнологичными программами и проектами [Электронный ресурс]. / Арчибальд Рассел Д. – М.: ДМК Пресс, 2018. – 466 с. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785937000316.html>.

2. Брче М.А. Устойчивое развитие: механизмы реализации [Электронный ресурс] / Брче М.А., Омельченко И.Н., Шааб А. – Москва: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2020. – 172 с. – Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/115676.html>. – (ЭБС «IPRbooks»).

3. Левушкина С.В., Управление проектами [Электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов. / С.В. Левушкина. – Ставрополь: АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2017. – 204 с. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5756701649.html> (Консультант студента. Электронная библиотека технического ВУЗа).

4. Мартюшев Д.А. Возобновляемые источники энергии: учебное пособие / Мартюшев Д.А., Илюшин П.Ю. – Пермь: Пермский национальный исследовательский политехнический университет, 2015. – 136 с. // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/108438.html>.

5. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии: учебное пособие. – Томск: Томский политехнический университет, 2019. – 152 с. // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/96109.html>.

6. Проектная деятельность: учебно-методическое пособие / Г.В. Ахметжанова, И.В. Руденко, И.В. Голубева, Т.В. Емельянова. – Тольятти: ТГУ, 2019. – 72 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/140033>.

7. Лукасевич И. Я. Финансовое моделирование в фирме: учебник для вузов / И. Я. Лукасевич. – Москва: Издательство Юрайт, 2019. – 356 с. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/446477>.

8. Хамидулин В.С. Основы проектной деятельности / В.С. Хамидулин. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 144 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/214844>.

8. Материально-техническое обеспечение ГИА

Для подготовки и защиты магистерских диссертаций используется аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения: учебная аудитория – 5-02, стационарные компьютеры, проектор (Главный учебный корпус ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной технический университет», 364902, Чеченская республика, г. Грозный, проспект им. Х.А. Исаева, 100).

Составитель:

Доцент кафедры «ЭУП»



/Ахмедова Г.Р./

СОГЛАСОВАНО:

Зав. кафедрой «ЭУП»



/Якубов Т.В./

Директор ДУМР



/Магомаева М.А./