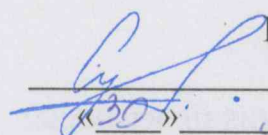


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический
университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ


Проректор по УР
Султанова Д.Ш.
«30» мая 2022 г.

ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки 18.04.01 «Химическая технология»

Программа магистратуры Нефтепромысловая химия

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очная

Институт, факультет (реализующий подготовку) ИНХН, ФНХ

Кафедра-разработчик рабочей программы Химической технологии переработки нефти и газа (ХТПНГ)

Казань, 2022 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования № 910 от 07.08.2020 г по направлению 18.04.01 «Химическая технология» и в соответствии с Положением об итоговой государственной аттестации по образовательным программам высшего образования – программ бакалавриата, программ специалитета и программ магистратуры ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет».

Разработчик программы:

доцент каф. ХТПНГ

(должность)

(подпись)

Сладовская О.Ю.,
Емельянычева Е.А.
(Ф.И.О.)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ХТПНГ,
протокол от 13.05. 2022 г. № 18

Зав. кафедрой

(подпись)

Н.Ю. Башкирцева
(Ф.И.О.)

УТВЕРЖДЕНО

Начальник УМЦ

(подпись)

Л.А. Китаева
(Ф.И.О.)

1. Цели государственной итоговой аттестации (ГИА)

Целями ГИА являются:

- а) систематизация, закрепление и расширение теоретических знаний, практических, профессиональных умений и навыков выпускников;*
- б) развитие навыков ведения самостоятельной работы и овладения методикой исследования при решении проблем и вопросов, обозначенных в выпускной квалификационной работе;*
- в) определение степени готовности выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия уровня его подготовки требованиям ФГОС ВО.*

2. Место ГИА в структуре ООП

ГИА является завершающим этапом реализации ООП по направлению подготовки 18.04.01 – «Химическая технология» по программе подготовки «Нефтепромысловая химия» и включает в себя защиту выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты. Общая продолжительность ГИА составляет 6 недель.

3. Компетенции, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы

В результате освоения ООП выпускник, освоивший программу магистратуры по направлению 18.04.01 – «Химическая технология» по программе подготовки «Нефтепромысловая химия», должен обладать следующими компетенциями / достичь следующих индикаторов компетенций:

универсальные (УК):

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-1.1 Знает методы анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода

УК-1.2 Умеет находить и применять информацию, необходимую для критического анализа проблемных ситуаций

УК-1.3 Владеет навыками выработки стратегии действий по решению проблемных ситуаций в профессиональной сфере

УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

УК-2.1 Знает методы постановки проектных задач и способы их решения через проектное управление

УК-2.2 Умеет планировать и мониторить реализацию проекта на всех этапах его жизненного цикла с учетом ресурсов и рисков

УК-2.3 Владеет навыками оценки качества и эффективности проекта, обоснования инфраструктурных условий его внедрения и продвижения

УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

УК-3.1 Знает принципы командообразования и лидерства, закономерности стратегирования командной деятельности

УК-3.2 Умеет руководить разработкой стратегии команды, планировать и корректировать ее работу с учетом индивидуальных и корпоративных интересов

УК-3.3 Владеет навыками делегирования полномочий членам команды и оценки их результативности, развития человеческого потенциала, построения функционального взаимодействия

УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

УК-4.1 Знает возможности и инструменты современных коммуникативных технологий для академического и профессионального взаимодействия, в том числе на иностранном языке

УК-4.2 Умеет применять широкий спектр современных коммуникативных технологий в профессиональной сфере, использовать приемы и методы различных коммуникаций адекватно задачам совместной академической и профессиональной деятельности, в том числе на иностранном языке

УК-4.3 Владеет навыками применения современных коммуникативных технологий, включая информационно-коммуникационные, для взаимодействия в академической и профессиональной среде, в том числе на иностранном языке

УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

УК-5.1 Знает и понимает сущность и закономерности динамики межкультурных взаимодействий в обществе через призму историко-философского осмысления

УК-5.2 Умеет диагностировать проблемные ситуации межкультурного взаимодействия, применять технологии кросс-культурного менеджмента в профессиональной деятельности

УК-5.3 Владеет навыками конструктивного профессионального и социального взаимодействия в мире культурного многообразия с использованием признанных этических норм

УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

УК-6.1 Знает основные методики оценки своих ресурсов и потребностей, способы самосовершенствования и траектории образования

УК-6.2 Умеет определить приоритеты личной и профессиональной эффективности на основе самооценки, построить индивидуальную стратегию профессионально-личностного развития

УК-6.3 Владеет навыками управления собственной профессиональной деятельностью, основанной на адаптации к мобильному рынку труда, индивидуальной стратегии профессионально-личностного развития

общепрофессиональные (ОПК):

ОПК-1 Способен организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок

ОПК-1.1 Знает принципы организации и проведения научно-исследовательской работы; нормативные документы, регламентирующие процедуру планирования и проведения научных исследований

ОПК-1.2 Умеет разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок; организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую работу

ОПК-1.3 Владеет навыками организации самостоятельной и коллективной научно-исследовательской работы, разработки планов и программ проведения научных исследований и технических разработок

ОПК-2 Способен использовать современные приборы и методики, организовывать проведение экспериментов и испытаний, проводить их обработку и анализировать их результаты

ОПК-2.1 Знает теоретические основы физико-химических методов исследования и принципы работы основных приборов в инструментальных методах химического исследования

ОПК-2.2 Умеет формулировать, анализировать и представлять результаты научного исследования

ОПК-2.3 Владеет навыками выбора инструментальных методов исследования, методиками проведения исследований с помощью современных физико-химических методов, способами обработки полученных результатов

ОПК-3 Способен разрабатывать нормы выработки, технологические нормативы на расход материалов, заготовок, топлива и электроэнергии, контролировать параметры технологического процесса, выбирать оборудование и технологическую оснастку

ОПК-3.1 Знает специфику работы оборудования для конкретных технологических процессов с учётом физико-химических свойств перерабатываемых материалов, физические методы воздействия на химико-технологические процессы

ОПК-3.2 Умеет квалифицированно оценивать эффективность разрабатываемых и существующих химико-технологических процессов, определять нормативы на расход материалов, топлива и электроэнергии

ОПК-3.3 Владеет навыками разработки современных инновационных химико-технологических процессов соответствующего профиля

ОПК-4 Способен находить оптимальные решения при создании продукции с учетом требований качества, надежности и стоимости, а также сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты

ОПК-4.1 Знает задачи цифровизации управления на различных уровнях химико-технологических производств, а также задачи моделирования и оптимизации химико-технологических производств на всех стадиях жизненного цикла с целью их устойчивого развития

ОПК-4.2 Умеет оптимизировать химико-технологические процессы с использованием технологических, экономических, термодинамических и экологических критериев оптимальности при наличии ограничений

ОПК-4.3 Владеет способами компьютерного моделирования и

оптимизации химико-технологических процессов при создании продукции с учетом требований качества, надежности и стоимости, а также сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты

Тип задач проф. деятельности: научно-исследовательский:

ПК-1 Способен проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований и управлять результатами научно-исследовательских работ

ПК-1.1 Знает методы анализа научных данных, методы и средства планирования и организации исследований и разработок; методы внедрения и контроля результатов исследований и разработок

ПК-1.2 Умеет применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний. Оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; применять методы анализа, внедрения и контроля результатов исследований и разработок

ПК-1.3 Владеет навыками разработки планов и программ проведения исследований; организации сбора и изучения научно-технической информации по теме

ПК-3 Способен управлять качеством производимой продукции

ПК-3.1 Знает методы исследований и лабораторное оборудование для проведения анализов, испытаний продукции и других видов исследований, передовой и зарубежный опыт в этой области, особенности структуры и организация деятельности производственных лабораторий

ПК-3.2 Умеет применять стандартные методы контроля качества производимой продукции; разрабатывать новые и модернизированные виды продукции; разрабатывать методики проведения испытаний, в том числе новой и модернизированной продукции

ПК-3.3 Владеет навыками организации проведения химических и физико-химических анализов, в том числе в соответствии с существующими стандартами, с целью обеспечения лабораторного контроля соответствия качества нефтяного сырья и продуктов; разработки и проведения испытаний новых и модифицированных образцов продукции

ПК-4 Способен внедрять научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, новой техники и передовой технологии по переработке нефти и газа, планировать реконструкции и модернизации технологических установок

ПК-4.1 Знает технологии и основное оборудование процессов переработки нефти и газа, физические, физико-химические и химические основы технологических процессов; передовой отечественный и зарубежный опыт в области переработки нефти; методы определения эффективности внедрения новой техники и технологии, рационализаторских предложений и изобретений

ПК-4.2 Умеет повышать эффективность работы технологических установок на основе внедрения новой техники и технологии производства; разрабатывать техническую документацию, а также представлять предложения по осуществлению разработанных проектов и производственных программ

ПК-4.3 Владеет навыками организации разработок и реализации планов внедрения новой техники и технологии, проведения организационно-

технических мероприятий, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; руководство разработкой мероприятий по реконструкции и модернизации производства

ПК-5 Способен разрабатывать перспективные методы, модели и механизмы организации и планирования исследований

ПК-5.1 Знает сущность и содержание междисциплинарного подхода к решению инновационных задач и экономические рациональные границы применения основных методов организационно-экономического моделирования; методы технико-экономического прогнозирования исследований и проектирования инновационных видов продукции и процессов

ПК-5.2 Умеет выполнять технико-экономический анализ проектных и технологических решений для выбора оптимального варианта реализации инноваций; обобщать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике научного исследования, готовить реферативные обзоры и отчеты, получать научно-исследовательский опыт в профессиональных социальных сетях; выявлять и оценивать тенденции технологического развития в наукоемких сферах на основе анализа, обобщения и систематизации передового опыта в сфере инноватики по материалам ведущих научных журналов и изданий, с использованием электронных библиотек и интернет-ресурсов

ПК-5.3 Владеет навыками формирования и обоснования целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определения значения и необходимости их проведения, путей и методов их решения; развития творческой инициативы работников, руководство работой по рассмотрению и внедрению рационализаторских предложений и изобретений

ПК-6 Способен организовывать проведения испытаний продукции согласно системе менеджмента качества

ПК-6.1 Знает нормативные документы в области сертификации и стандартизации; систему государственной аттестации лабораторной базы и сертификации продукции; политику организации в области качества; стандарты, технические условия на методы испытаний, товарную продукцию, методики проведения испытаний и инструкции

ПК-6.2 Умеет обеспечивать проведение химических и физико-химических анализов с целью обеспечения лабораторного контроля соответствия качества сырья, материалов, компонентов и готовой продукции действующим стандартам, техническим условиям и требованиям экологической безопасности

ПК-6.3 Владеет навыками обеспечения технически правильной эксплуатации и систематических проверок приборов, оборудования и других основных средств выполнения исследований и испытаний

Тип задач проф. деятельности: *технологический*:

ПК-2 Способен планировать производственную деятельность технологических объектов

ПК-2.1 Знает технологию, научно-технические достижения и передовой опыт переработки нефти, физические, физико-химические и химические основы технологических процессов; формы и методы

производственно-хозяйственной и финансово-экономической деятельности производства и организации

ПК-2.2 Умеет разрабатывать проекты перспективных годовых, текущих планов по всем видам деятельности; повышать эффективность работы производства на основе внедрения новой техники и технологии производства; проводить технико-экономический анализ работы технологических объектов производства

ПК-2.3 Владеет разработкой текущих и перспективных производственных планов и цехов и установок; внесением предложений по совершенствованию технологических процессов, повышению качества выпускаемой продукции; анализом результатов производственной деятельности технологических объектов

ПК-7 Способен повышать эффективность процесса добычи углеводородного сырья

ПК-7.1 Знает назначение, устройство и принцип действия оборудования по добыче углеводородного сырья; достижения науки и техники, передовой отечественный и зарубежный опыт в сфере добычи углеводородного сырья

ПК-7.2 Умеет использовать информационные технологии; анализировать мероприятия по оптимизации добычи углеводородного сырья

ПК-7.3 Владеет навыками организации разработок мероприятий по оптимизации добычи углеводородного сырья

ПК-8 Способен организовывать и контролировать производственный процесс добычи углеводородного сырья

ПК-8.1 Знает физико-химические свойства углеводородного сырья, химических реагентов; назначение, устройство и принцип работы оборудования по добыче и подготовке углеводородного сырья; технологические режимы и параметры работы скважин

ПК-8.2 Умеет выявлять отклонения от нормальной работы оборудования по добыче и подготовке углеводородного сырья; производить подбор новых технологий эксплуатации месторождений

ПК-8.3 Владеет навыками и умениями для определения параметров нефтяного пласта и насыщающих его флюидов; расчета основных показателей разработки при различных режимах работы залежей; выбора методов транспортировки и подготовки скважинной продукции к дальнейшей переработке.

4. Программа государственного экзамена

В ООП по направлению подготовки 18.04.01 – «Химическая технология» по программе подготовки «Нефтепромысловая химия» государственный экзамен не предусмотрен.

5. Требования к выпускным квалификационным работам (ВКР)

5.1 Цели и задачи ВКР

Выпускная квалификационная работа выпускника – это самостоятельная работа обучающегося, отражающая его практическую и теоретическую направленность к выполнению профессиональных задач, определенных ФГОС ВО.

ВКР является заключительным этапом проведения государственных аттестационных испытаний и ставит следующие цели:

- систематизация, закрепление и расширение теоретических знаний, практических, профессиональных умений и навыков выпускников;
- развитие навыков ведения самостоятельной работы и овладения методикой исследования при решении проблем и вопросов, обозначенных в ВКР;
- определение степени готовности выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия уровня его подготовки требованиям ФГОС ВО.

Для реализации поставленных целей магистр в процессе выполнения ВКР должен решить следующие задачи:

- 1) обосновать актуальность выбранной темы, ее значимость в анализе социально-экономической деятельности хозяйствующего субъекта любого уровня;
- 2) изучить и систематизировать теоретико – методологическую литературу, нормативно – техническую документацию, статистические материалы, справочную и научную литературу по выбранной теме;
- 3) изучить материально – технические и социально – экономические

условия функционирования рассматриваемого субъекта хозяйственной деятельности;

- 4) собрать необходимый статистический материал для проведения анализа рассматриваемого хозяйствующего субъекта;
- 5) изложить и аргументировать свою точку зрения по дискуссионным вопросам, проблемам, рассматриваемых в ВКР;
- 6) провести экономико-математический, статистический анализ данных об объекте исследований и сделать выводы;
- 7) дать рекомендации на основе проведенного анализа по совершенствованию (повышению эффективности) функционирования хозяйствующего субъекта.

5.2 Общие требования к ВКР

ВКР магистра может быть исследовательского или комбинированного типа.

ВКР исследовательского типа в качестве основного результата должна содержать системный, комплексный анализ проблематики исследования с применением теоретических и экспериментальных данных для раскрытия сущности изучаемого явления.

ВКР комбинированного типа в качестве основного результата может содержать проекты по технологиям производства и коммерциализации объектов исследования; анализ инвестиционных проектов и др.

ВКР магистра должна отвечать следующим требованиям:

- тема ВКР должна быть актуальной;
- тема работы, ее цели и задачи должны быть тесно связаны с решением проблем(ы), обозначенных в исследовании;
- работа должна быть структурирована, иметь логическую завершенность, обоснованность сделанных выводов и предложений;
- положения, выводы и рекомендации, сделанные в ходе реализации ВКР должны опираться на актуальные и официальные статистические данные и источники, действующие нормативно-правовые акты и законы,

стратегии развития, принятые государственными органами РФ;

- в структуре ВКР должны быть выделены теоретическая, расчетная, аналитическая части, выводы и рекомендации;
- в работе должны быть соблюдены правила цитирования и заимствования;
- в работе расчетная часть должна быть выполнена с применением соответствующего программного обеспечения.

5.3 Требования к содержанию основной части ВКР

Рекомендуется следующая структура ВКР:

Титульный лист (приложение №1)

Задание (для работ прикладного и фундаментального характера) (приложение №2)

Лист контроля (приложение №3)

Лист нормоконтролера (приложение №4).

Реферат

Реферат должен отражать основное содержание выполненной работы, сведения об объеме работы, перечень ключевых слов.

Содержание

В содержании перечисляются все разделы и подразделы ВКР с указанием их номеров, названий и номеров страниц начала разделов (подразделов).

Введение.

В введении описывается актуальность темы, состояние и перспективы развития направления исследования.

1 Патентная проработка темы.

Патентные исследования проводятся на глубину 10-15 лет. Приводится краткая характеристика отобранных патентных изобретений по теме исследований. Приводится анализ патентных данных. Приводятся обобщенные выводы по результатам проведенных патентных исследований. Делается вывод о возможности применения того или иного перспективного решения, описанного в патентной литературе, в магистерской диссертации.

2 Аналитический обзор.

В разделе должна содержаться информация об актуальности, целях и теоретических основах разрабатываемой темы исследования.

В разделе приводится:

- История развития направления исследования. Ученые, научные школы, проводившие (яющие) исследования в области.
- Научная проблематика исследований (цели и задачи, стоящие перед исследователями в данной научной области).
- Направления (пути и методы) достижения целей и задач, стоящих перед исследователями в данной научной области в России и за рубежом.

- Актуальность научных исследований (выводы о целесообразности проведения научных исследований в данной области). Области практического применения результатов исследований в данной научной области.

- Оборудование и приборы, находящие применение в научных исследованиях по данному направлению.

3 Экспериментальная часть.

В разделе:

- формулируются цели и задачи исследования;

- приводится обоснование выбора объектов исследования;

- приводится обоснование выбора и описание методов исследования (подробно описываются нестандартные методики экспериментальных исследований, на стандартные даются ссылки);

В разделе также приводится характеристика применяемых в исследованиях веществ и материалов по воздействию на окружающую среду и организм человека, характеристика по пожаро - взрывоопасности, кратко указываются требования безопасности при проведении исследований и мероприятия по их обеспечению.

4 Обсуждение результатов исследований.

В разделе приводятся результаты проведенных исследований в форме таблиц, графиков, диаграмм с подробным их обсуждением, формулируются выводы.

5 Научно-техническое содержание инновационного проекта НИР.

В разделе приводится:

- описание инновационного проекта НИР;

- календарный план выполнения проекта НИР;

- сетевой график выполнения НИР.

6. Бизнес-план инновационного проекта НИР.

Для исследовательских работ прикладного характера в разделе приводится:

- анализ современного состояния и перспектив развития отрасли, в которой реализуется проект;

- конкурентные преимущества создаваемого продукта;

- выбор целевых сегментов потребителей (рынки) создаваемого продукта и оценка их емкости;

- потенциальные клиенты (заказчики);

- описание бизнес-модели плана продаж и стратегии продвижения продукта на рынок;

- расчет затрат на производства партии инновационного продукта;

- расчет инвестиций в инновационный проект;

- основные плановые экономические показатели.

Для исследовательских работ фундаментального характера в разделе приводится:

- анализ современного состояния и перспектив развития отрасли;

- конкурентные преимущества создаваемого продукта;

- расчет дальнейшего финансирования исследовательского проекта;
- риски исследовательского проекта;
- план реализации проекта.

Стандартизация.

В разделе приводятся номера и названия стандартов, использованных в магистерской диссертации.

Заключение.

Описывается, что было выполнено в рамках магистерской диссертации. Приводятся результаты и выводы по итогам магистерской диссертации. Делается заключение о целесообразности и эффективности проведенных исследований.

Список использованных источников.

Графическая часть ВКР магистра представляет собой презентацию, отражающую основное содержание исследовательской работы, ее результаты и выводы. На слайдах презентации рекомендуется размещать минимум текста, а информацию представлять в виде таблиц, графиков, диаграмм, схем и рисунков.

К ВКР в обязательном порядке прилагаются отзыв руководителя выпускной квалификационной работы (Приложение №5) и отзыв рецензента выпускной квалификационной работы (Приложение №6).

5.4 Требования к тематике ВКР

Тематика ВКР разрабатывается выпускающей кафедрой, рассматривается и утверждается на заседании кафедры, а затем утверждается Ученым советом института. Перечень тем ВКР ежегодно обновляется и корректируется.

6. Оценочные средства для проведения ГИА

Оценочные средства для проведения государственной итоговой аттестации обучающихся разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

Полный перечень оценочных средств представлен в фонде оценочных средств для ГИА.

7. Информационно-методическое обеспечение ГИА

При подготовке к сдаче государственного экзамена и для выполнения ВКР в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

7.1 Основная литература

№	Основные источники информации	Кол-во экз.
1.	Сафин, Р.Г. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента: учебное пособие / Р.Г. Сафин, А.И. Иванов, Н.Ф. Тимербаев. — Казань : КНИТУ, 2013. — 156 с.	ЭБС «Лань»: https://e.lanbook.com/book/73344#authors Режим доступа: по подписке КНИТУ
2.	Асхаков, С. И. Основы научных исследований : учебное пособие / С. И. Асхаков. — Карабаевск : КЧГУ, 2020. — 348 с.	ЭБС «Лань»: https://e.lanbook.com/book/161998 Режим доступа: по подписке КНИТУ
3.	Сагдеев, Д.И. Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента. — Казань : КНИТУ, 2016. — 324 с.	ЭБС «Лань»: https://e.lanbook.com/book/101880#authors Режим доступа: по подписке КНИТУ
4.	Ахметов С.А. Технология и оборудование процессов переработки нефти и газа / СПб: Недра, 2006. — 872 с.	20 экз. в УНИЦ КНИТУ
5.	Современные технологии производства компонентов моторных топлив : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Хим. технология" / Н.Л. Солодова [и др.]. — Казань, 2017. — 311 с.	121 экз. в УНИЦ КНИТУ
6.	Капустин В.М., Гуреев А.А. Технология переработки нефти. Ч.2: Деструктивные процессы / М.: КолосС, 2008. — 334 с.	14 экз. в УНИЦ КНИТУ
7.	Основы технологий вторичных процессов переработки нефтяного сырья : учеб. пособие / Н.Л. Солодова, Е.И. Черкасова, А.И. Лахова ; Казанский нац. исслед. технол. ун-т .— Казань : Изд-во КНИТУ, 2016 .— 106 с.	66 экз. в УНИЦ КНИТУ ЭБ УНИЦ КНИТУ http://ft.kstu.ru/ft/Solodova-Osnovy_tekhnologii_vtorichnykh_protesso_v.pdf
8.	Солодова Н.Л. Химическая технология переработки нефти и газа: учебное пособие / Н.Л. Солодова, Д.А. Халикова. — Изд-во КНИТУ, Казань, 2012 г. - 120 с.	68 экз. в УНИЦ КНИТУ
9.	Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика [Учебники] : Учеб. пособие для студ. вузов .— 9-е изд., стер. — М. : Высш. шк., 2003 .— 479 с.	149 экз. в УНИЦ КНИТУ
10.	Мовчан, Н.И. Аналитическая химия: физико-химические и физические методы анализа:	69 экз. в УНИЦ КНИТУ Электронная библиотека УНИЦ КНИТУ

	учеб. пособие / Казан. нац. исслед. технол. ун-т ; Н.И. Мовчан [и др.] . – Казань: КНИТУ, 2013. – 236 с. : ил., табл. – Библиогр.: с.232 (9 назв.).	http://ft.kstu.ru/ft/Movchan-analiticheskaya.pdf Доступ с IP адресов КНИТУ
11.	Шипина, О.Т. Термический анализ в изучении полимеров [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Казан. нац. исслед. технол. ун-т ; О.Т. Шипина [и др.]. – Казань : КНИТУ, 2014. – 100 с.	70 экз. в УНИЦ КНИТУ, Электронная библиотека УНИЦ КНИТУ http://ft.kstu.ru/ft/shipina-termicheskiy.pdf Доступ с IP адресов КНИТУ
12.	Камардин Н.Б. Метрология, стандартизация, подтверждение соответствия [Учебники] : учеб. пособие / Казан. нац. исслед. технол. ун-т . — Казань, 2013 . — 236 с.	68 экз. в УНИЦ КНИТУ ЭБ УНИЦ КНИТУ http://ft.kstu.ru/ft/kamardin-metrologiay.pdf Доступ с IP адресов КНИТУ
13.	Шарифуллин А.В., Байбекова Л.Р., Халикова Д.А. Техническое регулирование в нефтегазовой сфере //Учебное пособие/ Казань: Изд. КГТУ, 2015. -210 с.	70 экз. в УНИЦ КНИТУ ЭБ УНИЦ КНИТУ http://ft.kstu.ru/ft/Sharifullin-tehnicheskoe_regulirovanie.pdf Доступ с IP адресов КНИТУ
14.	Инвестиции [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / ; Ю.А. Андриянов, С.В. Валдайцев, П.В. Воробьев [и др.]; отв. ред. В.В. Ковалев, В.В. Иванов, В.А. Лялин . — 2-е изд, перераб. и доп. — М. : Проспект, 2017 . — 592 с.	Электронный каталог УНИЦ КНИТУ http://ft.kstu.ru/ft/22561_pdf.pdf Доступ с IP адресов КНИТУ
15.	Инвестиции в вопросах и ответах [Электронный ресурс] : учебное пособие / ; авторы-составители: И.А. Дарушин, Н.А. Львова; отв. ред. В.В. Ковалев, В.В. Иванов, В.А. Лялин . — М. : Проспект, 2015 . — 376 с.	Электронный каталог УНИЦ КНИТУ http://ft.kstu.ru/ft/22361_pdf.pdf Доступ с IP адресов КНИТУ

7.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

№	Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1.	Проведение научных исследований в области инноваций и высоких технологий нефтехимического комплекса. Сборник материалов.— Электрон. дан. — Казань : КНИТУ, 2012. — 173 с.	ЭБС «Лань»: https://e.lanbook.com/reader/book/73379/#3 Режим доступа: по подписке КНИТУ
2.	Ахметов С.А. Технология переработки нефти, газа и твердых горючих ископаемых / СПб: Недра, 2009. – 827 с.	1 экз. в УНИЦ КНИТУ

3.	Баннов П.Г. Процессы переработки нефти: Учебно-методическое пособие. – 2-е изд. перераб. и доп. / СПб.: ХИМИЗДАТ, 2009. – 366 с.	7 экз. в УНИЦ КНИТУ
4.	Козин В.Г., Солодова Н.Л. и др. Современные технологии производства компонентов моторных топлив: учебное пособие. – Казань, изд-во КГТУ, 2009. – 328 с.	6 экз. в УНИЦ КНИТУ
5.	Экономика, организация производства и управление промышленным предприятием [Учебники] : учеб. пособие / М.Н. Кондратьева, А.П. Пинков, Т.Н. Рогова ; Ульянов. гос. техн. ун-т .— Ульяновск, 2015 .— 236 с. : ил. — Библиогр.: с.232-235 (40 назв.) .	1 экз. в УНИЦ КНИТУ
6.	Китаева Л.А. Подготовка и защита выпускной квалификационной работы обучающихся высшего образования программ: бакалавриата, специалитета, магистратуры [Текстовое электронное издание]: метод. Указания / Л.А. Китаева, Л.Н. Иванова. – Казань: Изд-во КНИТУ, 2020. – 45 с.	Электронная библиотека УНИЦ КНИТУ http://ft.kstu.ru/ft/Kitaeva-Podgotovka_i_zashchita_VKR_BO_programm_B_S_M_MU.pdf Доступ с IP-адресов КНИТУ
7.	Павличенко, Л.А. Термический анализ двухкомпонентных систем [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Казан. нац. исслед. технол. ун-т ; Л.А. Павличенко, Г.В. Булидорова, Ю.Г. Галяметдинов. – Казань : КНИТУ, 2013. – 104 с.	10 экз. в УНИЦ КНИТУ, Электронная библиотека УНИЦ КНИТУ http://ft.kstu.ru/ft/pavlichenko-termicheskiy.pdf Доступ с IP адресов КНИТУ

7.3 Электронные источники информации

При подготовке к сдаче государственного экзамена и для выполнения ВКР рекомендуется использование следующих электронных источников информации:

1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ: Режим доступа: <http://ruslan.kstu.ru/>
2. ЭБС «Лань»: Режим доступа: <https://e.lanbook.com>
3. Образовательная платформа «Юрайт»: Режим доступа: <https://urait.ru/>
4. ЭБС «Znanius.com»: Режим доступа: <http://znanius.com/>
5. ЭБС IPRSmart: Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/>
6. Научная электронная библиотека <https://elibrary.ru/>

Согласовано:
УНИЦ КНИТУ



7.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Журнал «ФИНАНСЫ И КРЕДИТ». Сайт журнала «Финансы и Кредит». – Доступ свободный: <http://www.fin-izdat.ru/jurnal/fc/>
2. Территориальный орган Федеральная служба государственной статистики по Республике Татарстан Доступ свободный: www.tatstat.ru.
3. Журнал «Технологии нефти и газа». Режим доступа: <http://www.nitu.ru/tng.htm>
4. Журнал «Нефтегазовые технологии». Режим доступа: <http://www.ogt.su/>
5. Журнал «Мир нефтепродуктов. Вестник нефтяных компаний». Режим доступа: <http://www.neftemir.ru/modules/news/>
6. Журнал «Химия и технология топлив и масел». Режим доступа: <http://www.nitu.ru/xttm.html>
7. Журнал «Нефтепереработка и нефтехимия». Режим доступа: <http://www.npnh.ru/>
8. Журнал «Нефтегазовая вертикаль». Режим доступа: <http://www.ngv.ru/>
9. Журнал «Нефть России». Режим доступа: <http://www.neftrossii.ru/>
10. Образовательный портал по экономике, социологии и менеджменту. - <http://ecsocman.edu/>
11. Федеральная служба государственной статистики <http://www.gks.ru/>
12. Информационно-аналитические материалы Министерства экономического развития РФ. Сайт Министерства экономического развития РФ. – <http://www.economy.gov.ru/minec/activity/sections/macro/monitoring/>
13. Информационно-аналитические материалы Министерства энергетики РФ. Сайт Министерства энергетики РФ. – <https://minenergo.gov.ru/>
14. Информационно-аналитические материалы Министерства финансов РФ. Сайт Министерства финансов РФ. – <http://info.minfin.ru/>
15. Информационно-аналитические материалы Центрального банка РФ. Сайт Центрального банка РФ. – <http://www.cbr.ru/>
16. Информационно-аналитические материалы Министерства экономики РТ. Сайт Министерства экономики РТ. – <http://mert.tatarstan.ru/rus/develop.htm>
17. Справочная правовая система «Гарант» – <http://www.garant.ru/>
18. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru>

Приложение 1



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

Кафедра ХТПНГ
Направление 18.04.01
Программа _____

Группа _____
УДК _____
МД 18.04.01._____._____.ПЗ

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

Уровень образования _____ Магистр
Вид ВКР _____ Исследовательский
Тема _____

Рецензент _____ ()
Зав. кафедрой _____ ()
Руководитель _____ ()
Нормоконтроль _____ ()
Антиплагиат _____ ()
Студент _____ ()

Консультанты:

по экономической части _____ ()

2022 г.

Приложение 2

Кафедра ХТПИГ
Направление 18.04.01
Группа

«УТВЕРЖДАЮ»
Зав. кафедрой _____

20 г.

З А Д А Н И Е
на выпускную квалификационную работу магистранта_____

Тема _____

Срок представления работы к защите «_____» 20 г.
Цель и задачи исследовательской работы: _____

Перечень подлежащих разработке разделов диссертации:

- 1. Патентная проработка темы** на глубину _____ лет.
- 2. Аналитический обзор:**
 - 1) История развития направления исследования. Ученые, научные школы, проводившие(ящие) исследования в рассматриваемой области.
 - 2) Научная проблематика исследований (цели и задачи, стоящие перед исследователями в данной научной области).
 - 3) Направления (пути и методы) достижения целей и задач, стоящих перед исследователями в данной научной области в России и за рубежом.
 - 4) Актуальность научных исследований (выводы о целесообразности проведения научных исследований в данной области).
 - 5) Области практического применения результатов исследований в данной научной области.
 - 6) Оборудование и приборы, находящие применение в научных исследованиях по данному направлению.

-
-
-
-
- 3. Экспериментальная часть:**
- 3.1 Постановка цели и задач исследования.
 - 3.2 Обоснование выбора и описание объектов исследования.
 - 3.3 Обоснование выбора и описание методов исследования.
 - 3.4 Охрана труда и техника безопасности при проведении работ в лабораториях.
 - 3.4.1 Физико-химические свойства применяемых в исследованиях веществ и материалов и

характеристика их токсичности, взрыво- и пожароопасности

3.4.2 Общие требования безопасности при работе в лабораториях и мероприятия по их обеспечению:

3.4.3 Общие требования взрыво- и пожаробезопасности при работе в лабораториях и мероприятия по их обеспечению.

4. Обсуждение результатов.

5. Научно-техническое содержание инновационного проекта НИР

5.1 Описание инновационного проекта НИР

5.2 Календарный план выполнения проекта НИР

5.3 Сетевой график выполнения НИР

6. Бизнес-план инновационного проекта НИР

6.1 Анализ современного состояния и перспектив развития отрасли, в которой реализуется инновационный продукт

6.2 Конкурентные преимущества создаваемого продукта

6.3 Выбор целевых сегментов потребителей (рынки) создаваемого продукта и оценка их емкости

6.4 Потенциальные клиенты (заказчики)

6.5 Описание бизнес-модели плана продаж и стратегии продвижения продукта на рынок

6.6 Расчёт затрат на производство партии инновационного продукта

6.7 Расчет инвестиций в инновационный проект

6.8 Основные плановые экономические показатели

Содержание графической части(иллюстрационного материала):

1. Презентация, отражающая содержание магистерской диссертации, содержащая:

- 1) тема научных исследований;
- 2) актуальность исследований;
- 3) цели и задачи исследований;
- 4) объекты исследований;
- 5) методы исследований;
- 6) результаты выполненных исследований (таблицы, графики, рисунки);
- 7) бизнес-план инновационного проекта (анализ рынка отрасли, структура инвестиций в производство инновационного продукта, ТЭО проекта)
- 8) выводы и результаты по работе;
- 9) список публикаций по работе.

2. Раздаточный материал презентации (формат А4, 7 комплектов).

Дата выдачи задания « ____ » _____ 20 г.

Руководитель _____ (_____)

Задание принял к исполнению _____ (_____)

Кафедра ХТПНГ
Направление 18.04.01
Группа

«УТВЕРЖДАЮ»
Зав. кафедрой _____
_____. 20 г.

ЗАДАНИЕ
на выпускную квалификационную работу магистранта_____

Тема

Срок представления работы к защите «_____» 20 г.
Цель и задачи исследовательской работы:

Перечень подлежащих разработке разделов диссертации:

- 1. Патентная проработка темы** на глубину _____ лет.
- 2. Аналитический обзор:**
 - 1) История развития направления исследования. Ученые, научные школы, проводившие(ящие) исследования в рассматриваемой области.
 - 2) Научная проблематика исследований (цели и задачи, стоящие перед исследователями в данной научной области).
 - 3) Направления (пути и методы) достижения целей и задач, стоящих перед исследователями в данной научной области в России и за рубежом.
 - 4) Актуальность научных исследований (выводы о целесообразности проведения научных исследований в данной области).
 - 5) Области практического применения результатов исследований в данной научной области.
 - 6) Оборудование и приборы, находящие применение в научных исследованиях по данному направлению.

3. Экспериментальная часть:

- 3.1 Постановка цели и задач исследования.
- 3.2 Обоснование выбора и описание объектов исследования.
- 3.3 Обоснование выбора и описание методов исследования.
- 3.4 Охрана труда и техника безопасности при проведении работ в лабораториях.
 - 3.4.1 Физико-химические свойства применяемых в исследованиях веществ и материалов и характеристика их токсичности, взрыво- и пожароопасности
 - 3.4.2 Общие требования безопасности при работе в лабораториях и мероприятия по их

обеспечению:

3.4.3 Общие требования взрыво- и пожаробезопасности при работе в лабораториях и мероприятия по их обеспечению.

4. Обсуждение результатов.

5. Научно-техническое содержание инновационного проекта НИР

5.1 Описание инновационного проекта НИР

5.2 Календарный план выполнения проекта НИР

5.3 Сетевой график выполнения НИР

6. Бизнес-план инновационного проекта НИР

6.1 Анализ современного состояния и перспектив развития отрасли

6.2 Конкурентные преимущества создаваемого продукта

6.3 Расчет дальнейшего финансирования исследовательского проекта

6.4 Риски исследовательского проекта

6.5 План реализации проекта

Содержание графической части

(илюстрационного материала):

1. Презентация, отражающая содержание магистерской диссертации, содержащая:

- 1) тема научных исследований;
- 2) актуальность исследований;
- 3) цели и задачи исследований;
- 4) объекты исследований;
- 5) методы исследований;
- 6) результаты выполненных исследований (таблицы, графики, рисунки);
- 7) бизнес-план инновационного проекта НИР (структура инвестиций в исследовательский проект)
- 8) выводы и результаты по работе;
- 9) список публикаций по работе.

2. Раздаточный материал презентации (формат А4, 7 комплектов).

Дата выдачи задания « » **20** г.

Руководитель _____ ()

Задание принял к исполнению _____ ()

Приложение 3

ЛИСТ КОНТРОЛЯ
по выпускной квалификационной работе студента

(группа, инициалы, фамилия)

Требования к ВКР		Соответствует	Соответствует в основном	Не соответствует
Полнота изложения материала ВКР, соответствие структуры ВКР и представленного в ней материала выданному заданию				
Качество оформления (соответствие требованиям)				
Замечания:				
Объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту				
Замечания:				

Дата «_» _____

Руководитель ВКР _____ (_____
(подпись) _____) фамилия, инициалы

Приложение 4

ЛИСТ НОРМОКОНТРОЛЕРА

- Лист является обязательным приложением к пояснительной записке дипломного (курсового) проекта.
- Нормоконтролер имеет право возвращать документацию без рассмотрения в случаях:
-нарушения установленной комплектности,
-отсутствия обязательных подписей,
-нечеткого выполнения текстового и графического материала.
- Устранение ошибок, указанных нормоконтролером, обязательно.

ПЕРЕЧЕНЬ

замечаний и предложений нормоконтролера по выпускной работе, студента

(группа, инициалы, фамилия)

Требования к оформлению ВКР	Соответствует	Соответствует в основном	Не соответствует
Структура выпускной квалификационной работы			
Оформление заголовков разделов, подразделов и пунктов			
Шрифт и размер шрифта			
Межстрочный интервал			
Оформление таблиц			
Оформление рисунков			
Оформление формул			
Оформление списка использованных источников			
Комплектность графической части			

Комментарии

Дата _____ Нормоконтролер _____ (_____
(подпись)

Приложение 5



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

ОТЗЫВ

руководителя выпускной квалификационной работы (проекта)

Тема работы (проекта): _____
Автор (студент/ка) _____
Группа _____
Кафедра _____
Факультет _____
Направление _____
Программа подготовки _____
Руководитель _____

(Фамилия, И.О., место работы, должность, ученое звание, степень)

Оценка соответствия требованиям ГОС подготовленности автора
выпускной квалификационной работы (проекта)

Требования к профессиональной подготовке	Соответствует	Соответствует в основном	Не соответствует
Уметь корректно формулировать и ставить задачи (проблемы) своей деятельности при выполнении работы, анализировать, диагностировать причины появления проблем, их актуальность			
Устанавливать приоритеты и методы решения поставленных задач (проблем)			
Уметь использовать информацию – правильно оценить и обобщить степень изученности объекта исследования			
Владеть компьютерными методами сбора, хранения и обработки (редактирования) информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности			
Владеть современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем)			
Уметь рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной задачи			
Уметь объективно оценивать полученные результаты расчетов, вычислений, используя для сравнения данные других направлений (химии, технологии и т.д.)			
Уметь анализировать полученные результаты интерпретации экспериментальных данных			
Знать методы системного анализа			
Уметь осуществлять деятельность в кооперации с коллегами, находить компромиссы при совместной деятельности			
Уметь делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы			
Уметь пользоваться научной литературой профессиональной направленности			

Отмеченные достоинства:

Отмеченные недостатки:

Заключение:

Руководитель _____
(подпись)

«___»____ 20__ г.

Приложение 6



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

ОТЗЫВ

рецензента на выпускную квалификационную работу (проект)

Тема работы (проекта): _____
Автор (студент/ка) _____
Группа _____
Кафедра _____
Факультет _____
Направление _____
Программа подготовки _____
Рецензент _____

(Фамилия, И.О., место работы, должность, ученое звание, степень)

ОЦЕНКА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (проекта)

Показатели	Оценки				
	5	4	3	2	*
Актуальность тематики работы					
Степень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки задачи					
Уровень и корректность использования в работе методов исследований, математического моделирования, расчетов					
Степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин					
Ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения					
Применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе					
Качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов)					
Объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту					
Обоснованность и доказательность выводов работы					
Оригинальность и новизна полученных результатов, научно-исследовательских или производственно-технологических решений					+

* не оценивается (трудно оценить)

Отмеченные достоинства: _____

Отмеченные недостатки: _____

Заключение: _____

Общая оценка _____

Рецензент _____ / _____ / «____» 20____ г.
(подпись)