Министерство просвещения РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Глазовский государственный инженерно-педагогический университет имени В.Г. Короленко»

Утверждена на заседании ученого совета университета

«21» апреля 2025 г. протокол № 9 Приказ № 45 от 21.04.2025

Я.А. Чиговская-Назарова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ВЫПОЛНЕНИЕ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Уровень основной профессиональной Бакалавриат

образовательной программы

Направление подготовки

22.03.02 Металлургия

Направленность (профиль) Технология материалов

Форма обучения Заочная

Триместр (ы) 15

Глазов 2025

- 1. Общая характеристика государственной итоговой аттестации
- 1.1 Документы, на основании которых разработана программа выполнения и защиты выпускной квалификационной работы
- 1.2. Требования к государственной итоговой аттестации
- 1.2.1. Цель государственной итоговой аттестации
- 1.2.2.Тип (типы задач) профессиональной деятельности
- 1.2.3. Планируемые результаты освоения ОПОП ВО
- 1.2.4 Форма государственной итоговой аттестации
- 1.3. Объем и место государственной итоговой аттестации в структуре ОПОП вуза
- 2. Программа подготовки к процедуре защиты и проведение защиты ВКР
- 2.1 Общие требования к ВКР
- 2.2. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся
- 2.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы.
- 2.4. Процедура защиты ВКР
- 2.4.1 Предзащита и допуск к защите ВКР
- 2.4.2 Защита ВКР
- 2.5. Фонд оценочных средств для ВКР
- 3. Информационное средства обеспечение ГИА
- 4. Материально-техническое обеспечение ГИА

Приложение 1

Приложение 2

1. Общая характеристика государственной итоговой аттестации

1.1. Документы, на основании которых разработана программа государственной итоговой аттестации

- 1. Закон РФ от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, утвержденный 10 июля 2020 г. № 702;
- 3. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 апреля 2021 года № 245;
- 4. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программа магистратуры», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 года № 636.
- 5. Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в ФГБОУ ВО «ГГПИ».
- 6. Положение о выпускных квалификационных работах обучающихся по программам высшего образования в ФГБОУ ВО «ГГПИ».
- 7. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению (ОПОП ВО) 22.03.02 Металлургия, профиль Технология материалов.

1.2 Требования к государственной итоговой аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС ВО освоение основных профессиональных образовательных программ завершается обязательной государственной итоговой аттестацией выпускников. Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися ОПОП ВО соответствующим требованиям ФГОС ВО. К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

1.2.1. Цель государственной итоговой аттестации

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускника по ОПОП ВО технология материалов требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия.

1.2.2. Тип (типы) задач профессиональной деятельности

- научно-исследовательский;
- технологический.

1.2.3. Планируемые результаты освоения ОПОП ВО

Результаты освоения ОПОП ВО бакалавриата определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, опыт и

личностные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности и требованиями профессиональных стандартов.

В результате освоения данной ОПОП ВО бакалавриата выпускник должен обладать следующими компетенциями:

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

| Категория УК | Код и наименование | Код и наименование индикатора |
|----------------------------------|---|--|
| | универсальной компетенции | достижения универсальной компетенции |
| Системное и критическое мышление | УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК-1.1. Знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа и синтеза информации; основы системного подхода при решении поставленных задач. УК-1.2. Умеет: получать новые знания на основе анализа и синтеза информации; собирать и обобщать данные по научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и применять системный подход для решения поставленных задач; определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи. УК-1.3. Владеет: навыками исследования проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования оценочных суждений |
| Разработка и | УК-2. Способен | при решении профессиональных задач. УК-2.1. Знает: правовые основания для |
| реализация проектов | определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | представления и описания результатов проектной деятельности; правовые нормы для оценки результатов решения задач. УК-2.2. Умеет: проверять и анализировать нормативную документацию; формулировать в рамках поставленной цели совокупность задач, обеспечивающих ее достижение; выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и |
| | | имеющиеся условия, ресурсы и |

| Командная работа и лидерство | УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | ограничения, планировать результаты деятельности. УК-2.3.Владеет: навыками постановки целей, выбора оптимальных способов решения поставленных целей и задач; навыками оценки имеющихся ресурсов и ограничений при разработке и реализации проекта; публичного представления результатов исследования; проведения профессионального обсуждения результатов исследовательской деятельности, навыками конструктивного преодоления возникающих разногласий и конфликтов. УК-3.1. Знает: способы подбора эффективной команды; основные условия эффективной команды; основные условия эффективной командной работы; стратегии и принципы командной работы; основы психологии личности, среды, группы, коллектива. УК-3.2. Умеет: вырабатывать командную стратегию; применять принципы и методы организации командной деятельности. УК-3.3. Владеет: навыками социального взаимодействия и реализации своей роли в команде; создания команды для выполнения практических задач; участия в |
|------------------------------|---|---|
| Коммуникации | УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) | практических задач; участия в разработке стратегии командной работы. УК-4.1. Знает: основные современные приемы и средства устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской Федерации и региона и иностранном(ых) языке(ах), используемые в профессиональном взаимодействии. УК-4.2. Умеет: воспринимать, анализировать и критически оценивать устную и письменную деловую информацию на государственном языке Российской Федерации и региона и иностранном(ых) языке(ах); создавать на государственном языке Российской Федерации и региона и иностранном(ых) языке(ах) |

| | T | |
|-------------------|---|---|
| | | письменные и устные тексты разных стилей речи. |
| | | УК-4.3.Владеет: системой норм государственного языка Российской Федерации и региона и иностранного(ых) языка(ов); навыками использования языковых средств для достижения профессиональных целей, в том числе ведения деловой переписки. |
| Межкультурное | УК-5. Способен | УК-5.1. Знает: основные категории |
| взаимодействие | воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и | философии, основы межкультурной коммуникации, закономерности исторического развития России в мировом историко-культурном, религиозно-философском и этико-эстетическом контексте; воспринимает |
| | философском | Российскую Федерацию как |
| | контекстах | государство с исторически сложившимся разнообразным |
| | | этническим и религиозным составом |
| | | населения и региональной спецификой. |
| | | УК-5.2. Умеет: анализировать |
| | | социокультурные различия социальных |
| | | групп, опираясь на знание этапов исторического развития России в |
| | | контексте мировой истории, |
| | | социокультурных традиций мира, |
| | | основных философских, религиозных и |
| | | этических учений. |
| | | УК-5.3. Владеет: навыками |
| | | конструктивного взаимодействия с людьми с учетом их социокультурных |
| | | особенностей в целях успешного |
| | | выполнения профессиональных задач и |
| | | социальной интеграции; сознательного |
| | | выбора ценностных ориентиров и |
| | | гражданской позиции; |
| | | аргументированного обсуждения и |
| | | решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного |
| | | характера. |
| Самоорганизация | УК-6. Способен | УК-6.1. Знает: основные принципы |
| и саморазвитие (в | управлять своим | самовоспитания и самообразования, |
| том числе и | временем, | саморазвития и самореализации, |
| здоровье- | выстраивать и | использования творческого потенциала |
| сбережение) | реализовывать | собственной деятельности |
| | траекторию | УК-6.2. Умеет: учитывать принципы |
| | саморазвития на | образования для саморазвития и |
| | основе принципов | самоорганизации в течение всей |

| | - E | |
|-------------------|-----------------------|--|
| | образования в течение | жизни; реализовать намеченные цели |
| | всей жизни | собственной деятельности с учетом |
| | | условий, средств, личностных |
| | | возможностей и временной |
| | | перспективы; критически оценивать |
| | | эффективность использования времени |
| | | и других ресурсов при решении |
| | | поставленных задач, а также |
| | | относительно полученного результата. УК-6.3. |
| | | Владеет навыками тайм-менеджмента, |
| | | построения индивидуальной |
| | | траектории саморазвития и |
| | | самообразования в течение всей жизни; |
| | | навыками самоконтроля и рефлексии, |
| | | позволяющими самостоятельно |
| | | корректировать саморазвитие и |
| | | самообразование по выбранной |
| | | траектории. |
| Самоорганизация | УК-7. Способен | УК-7.1. Знает: закономерности |
| и саморазвитие (в | поддерживать | функционирования здорового |
| том числе и | должный уровень | организма; принципы распределения |
| здоровье- | физической | физических нагрузок; нормативы |
| сбережение) | подготовленности для | физической готовности по общей |
| | обеспечения | физической группе и с учетом |
| | полноценной | индивидуальных условий физического |
| | социальной и | развития человеческого организма; |
| | профессиональной | способы пропаганды здорового образа |
| | деятельности | жизни. |
| | | УК-7.2. Умеет: поддерживать должный |
| | | уровень физической подготовленности; |
| | | грамотно распределять нагрузки; |
| | | вырабатывать индивидуальную |
| | | программу физической подготовки, |
| | | учитывающую индивидуальные |
| | | особенности развития организма. |
| | | УК-7.3. Владеет: методами поддержки |
| | | должного уровня физической |
| | | подготовленности; навыками |
| | | обеспечения полноценной социальной |
| | | и профессиональной деятельности; |
| | | базовыми приемами пропаганды |
| Γ | VIII O C | здорового образа жизни. |
| Безопасность | УК-8. Способен | УК-8.1. Знает: научно обоснованные |
| жизнедеятельности | создавать и | способы поддержания безопасных |
| | поддерживать в | условий жизнедеятельности, в том |
| | повседневной жизни и | числе при возникновении |
| | в профессиональной | чрезвычайных ситуаций; виды опасных |
| | деятельности | ситуаций; способы преодоления |
| | безопасные условия | опасных ситуаций; приемы первой |
| | жизнедеятельности | медицинской помощи; основы |
| | для сохранения | медицинских знаний. |

| Инклюзивная компетентность | природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах | УК-8.2. Умеет: создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; различать факторы, влекущие возникновение опасных ситуаций; предотвращать возникновение опасных ситуаций, в том числе на основе приемов по оказанию первой медицинской помощи и базовых медицинских знаний. УК-8.3. Владеет: навыками создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, а также предотвращения возникновения опасных ситуаций; приемами первой медицинской помощи; базовыми медицинской помощи; базовыми медицинскими знаниями, необходимыми для поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций. УК-9.1. Знает понятие инклюзивной компетентности, ее компоненты и структуру; особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах. УК-9.2. Умеет планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами. УК-9.3. Владеет навыками взаимодействия в социальной и профессиональной с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами. |
|--|--|--|
| Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность | УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях | УК-10.1. Знает основные законы и закономерности функционирования экономики; основы экономической теории, необходимые для решения профессиональных и социальных задач. |
| | жизнедеятельности | УК-10.2. Умеет применять экономические знания при выполнении практических задач; принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности. УК-10.3. Владеет способностью |

| | | использовать основные положения и |
|-------------|-----------------|-------------------------------------|
| | | методы экономических наук при |
| | | решении социальных и |
| | | профессиональных задач. |
| Гражданская | УК-11. Способен | УК-11.1. Знает действующие правовые |
| позиция | формировать | нормы, обеспечивающие борьбу с |
| | нетерпимое | коррупцией в различных областях |
| | отношение к | жизнедеятельности, а также способы |
| | коррупционному | профилактики коррупции и |
| | поведению | формирования нетерпимого отношения |
| | | к ней. |
| | | УК-11.2. Умеет анализировать, |
| | | толковать и правильно применять |
| | | правовые нормы о противодействии |
| | | коррупционному поведению. |
| | | |
| | | УК-11.3. Владеет правилами |
| | | общественного взаимодействия на |
| | | основе нетерпимого отношения к |
| | | коррупции. |

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

| Категория ОПК | Код и наименование общепрофессиональной компетенции | Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции |
|-----------------------------------|--|--|
| Применение фундаментальных знаний | ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания | ОПК-1.1. Знает теорию и основные законы в области естественнонаучных и общеинженерных дисциплин. ОПК-1.2. Умеет применять методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности. ОПК-1.3. Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности. |
| Техническое проектирование | ОПК-2. Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений | ОПК-2.1. Знает основные принципы проектирования технических объектов и систем. ОПК-2.2. Умеет моделировать технологические процессы с учетом экономических, экологических и социальных ограничений. ОПК-2.3. Владеет методами проектирования и моделирования с использованием специализированных программ. |
| Когнитивное | ОПК-3. Способен участвовать в | ОПК-3.1. Знает основные методы поиска и достижения организационно- |

| управление | управлении | управленческих решений в |
|-------------------|------------------------|---|
| управление | 1 | профессиональной деятельности. |
| | профессиональной | ОПК-3.2. Умеет использовать знания в |
| | деятельностью, | области проектного менеджмента для |
| | используя знания в | достижения поставленной цели. |
| | области проектного | ОПК-3.3. Владеет навыками организации |
| | менеджмента | процесса принятия и реализации решений; |
| | | прогнозирования управленческих |
| | | ситуаций и контроля. |
| Использование | ОПК-4. Способен | ОПК-4.1. Знает методики проведения |
| инструментов и | проводить измерения и | типовых измерений на стандартном |
| оборудования | наблюдения в сфере | оборудовании. |
| осорудования | 1 | ОПК-4.2. Умеет обрабатывать и |
| | профессиональной | представлять экспериментальные данные, |
| | деятельности, | используя стандартное оборудование, |
| | обрабатывать и | приборы и материалы. |
| | представлять | ОПК-4.3. Владеет методикой статической |
| | экспериментальные | обработки экспериментальных данных. |
| | данные | o o puo o 11111 o 11011 |
| Научные | ОПК-5. Способен | ОПК-5.1. Знает современные |
| исследования | решать научно- | информационные технологии и |
| постодовины | исследовательские | прикладные аппаратно-программные |
| | задачи при | средства. |
| | осуществлении | ОПК-5.2. Умеет использовать прикладные |
| | профессиональной | аппаратно-программные средства при |
| | деятельности с | решении научно-исследовательских задач. |
| | применением | ОПК-5.3. Владеет методиками и методами |
| | современных | научных исследований. |
| | информационных | |
| | технологий и | |
| | прикладных аппаратно- | |
| | программных средств. | |
| Принятие решений | ОПК-6. Способен | ОПК-6.1. Знает эффективные и безопасные |
| | принимать | средства и технологии. |
| | обоснованные | ОПК-6. Умеет выбрать и принять |
| | технические решения в | обоснованные технические решения. |
| | профессиональной | ОПК-6.3. Владеет навыками решения |
| | деятельности, выбирать | стандартных задач профессиональной |
| | эффективные и | деятельности, выбирая эффективные и |
| | безопасные | безопасные технические средства и |
| | технические средства и | технологии |
| | технологии | |
| Применение | ОПК-7. Способен | ОПК-7.1. Знает нормативно-техническую |
| прикладных знаний | анализировать, | документацию, связанную с |
| | составлять и применять | профессиональной деятельностью. |
| | техническую | ОПК-7.2. Умеет разрабатывать |
| | документацию, | техническую документацию, связанную с |
| | связанную с | профессиональной деятельностью в |
| | профессиональной | соответствии с действующими |
| | деятельностью, в | нормативными документами. |
| | соответствии с | ОПК-7.3. Владеет навыками составления |
| | действующими | отчетов, обзоров, справок, заявок и др. в |

| Hard and the same of the same | нормативными документами металлургической отрасли | соответствии с действующими нормативными документами. |
|---|--|--|
| Информационно- коммуникационные технологии для профессиональной деятельности | ОПК-8. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | ОПК-8.1. Знает современные информационные технологии и принципы их работы при решении задач профессиональной деятельности. ОПК-8.2. Умеет выбирать современные информационные технологии, которые можно использовать при решении задач профессиональной деятельности. ОПК-8.3. Владеет навыками использования современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности. |

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (в соответствии с типом задач)

Объект или Код и Код и наименование индикатора Основание

| Объект или | Код и | Код и наименование индикатора | Основание |
|----------------|-------------------|--|--------------|
| область знаний | наименование | достижения профессиональной | (ПС, анализ |
| | профессиональной | компетенции | опыта) |
| | компетенции | | |
| | Тип задач пј | рофессиональной деятельности: | |
| | | технологический | |
| - процессы и | ПК-1 Способен | ПК-1.1. Знает показатели | Профессионал |
| устройства для | анализировать | действующего производства. | ьный |
| обогащения и | показатели работы | ПК-1.2. Умеет систематизировать | стандарт: |
| переработки | технологических | сведения о производственных | 27.026 |
| минерального | участков цеха и | показателях. | - 27.036; |
| и техногенного | проводить расчеты | ПК-1.3. Владеет методами анализа | - 27.078; |
| сырья с | параметров и | показателей производства. | 27.046 |
| получением | показателей | | - 27.046; |
| полупродукта, | производства. | | - 27.055 |
| производства и | Тип запан профе | I ссиональной деятельности: научно- | |
| обработки | тип задач профе | исследовательский | |
| черных и | ПК-2 Способен | ПК-2.1. Знает типы оборудования и | |
| цветных | принимать на | типовые режимы его работы. | |
| металлов, а | основе анализа | ПК-2.2. Умеет проводить | |
| также изделий | | корректировку параметров | |
| из них; | решения о | технологического процесса. | |
| | корректировке | ПК-2.3. Владеет навыками принятия | |
| - процессы и | параметров | решений о корректировке режимов | |
| устройства для | технологических | процессов и работы агрегатов. | |
| | процессов и | | |

1.2.4 Форма государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (выполнение и защита выпускной квалификационной работы). Защита выпускной квалификационной работы (далее ВКР) позволит выявить у обучающихся уровень сформированности компетенций в срезе практического применения знаний и умений для разработки определенной темы, имеющей практическое значение для производственной деятельности.

Государственные аттестационные испытания не могут быть заменены оценкой качества освоения ОП на основании итогов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося.

1.3. Объем и место государственной итоговой аттестации в структуре ОПОП вуза

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, профиль(и) технология материалов раздел основной профессиональной образовательной программы бакалавриата «Государственная итоговая аттестация» является обязательным.

| Название практики | Количество недель | Количество зачетных единиц | Количество часов | Итоговая форма контроля |
|---|----------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------|
| Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | 6 | 9 | 324 | Защита ВКР |

2. Программа подготовки к процедуре защиты и проведение защиты ВКР

2.1 Общие требования к ВКР

- 1. Выпускная квалификационная работа на кафедре металлургии выполняется по профилю технология материалов, подлежит оформлению на бумажном носителе, публичной защите и оценке Государственной экзаменационной комиссией.
- 2. ВКР представляет собой выполненную обучающимся (несколькими обучающимися совместно) работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Она характеризуется объективной новизной; справедливостью гипотезы исследования и должна быть доказана научным экспериментом, проведенным, как правило, во время производственных практик.
- 4. Содержание ВКР должно быть связано с решением научных и методических задач по направлению подготовки 22.02.03 Металлургия. Работа должна включать теорию, эксперимент и методику их изучения.
- 5. Применение компьютерных и информационных технологий, методов компьютерного моделирования при выполнении и оформлении дипломной работы обязательно.
- 6. Объем текстовой части ВКР, оформленной в соответствии с требованиями ЕСКД, должен составлять: 40-80 страниц формата А4. Рекомендуемый объем графического материала в форме презентации, используемой для представления работы в ГЭК должен составлять не менее 10 слайдов. Допускаются использование любых иллюстративных материалов, натурных образцов и моделей.

ВКР должна содержать следующие обязательные элементы:

- титульный лист (Приложение 1);
- задание на ВКР (Приложение 2);
- аннотация (краткая характеристика (до 2000 знаков) выполненной ВКР);
- содержание (перечень наименований всех разделов и подразделов ВКР, кроме титульного листа, задания на ВКР и аннотации);
- введение (краткая характеристика научно-технической проблемы, решению которой посвящена ВКР). Завершается подразделом «Цели и задачи ВКР/исследования»;
- аналитическая часть (литературный обзор по тематике ВКР* (обзор сведений опубликованных работ по тематике ВКР).
- технологическая часть (типовая структура раздела может включать в себя: анализ существующего оборудования и технологических схем изготовления изделий. Выбор рационального варианта технологического процесса на основе сравнительного анализа. Расчет деформационных параметров (по необходимости). Выбор технологического оборудования и оснастки. Установление необходимых технологических операций, входящих в процесс изготовления изделий. Механизация или автоматизация

технологического процесса. Разработка или корректировка технологической документации. Выпуск опытных партий, если был предусмотрен в работе).

- результаты испытаний или исследований (типовая структура раздела может включать в себя: представление результатов выпуска опытных партий, если их выпуск был предусмотрен ВКР. Анализ результатов испытаний на соответствие требованиям к изделиям с представлением графиков, таблиц, рисунков и т.п. Представление результатов исследований в виде графиков, таблиц, рисунков и т.п. Изложением методик проведения испытаний или исследований. Выбор и обоснование оптимального варианта по решению проблемы).
- экономическая часть (обоснование выбора проектного варианта технологического процесса по сравнению с базовым. Расчет удельных капитальных вложений и определение приведенных затрат, приходящихся на одну операцию. Расчет удельных капитальных вложений в технологическое оборудование. Расчет удельных капитальных вложений в производственные площади. Расчет удельных капитальных вложений в технологическую оснастку. Расчет технологической себестоимости по прямым затратам. Расчет затрат на основные материалы. Расчет приведенных затрат и выбор варианта. Расчет годового экономического эффекта. Технико-экономические показатели проекта).
- охрана труда (цели и задачи по обеспечению безопасности труда на рабочих местах. Анализ условий труда и оценка источников опасности на рабочих местах. Меры защиты рабочих мест от вредных и опасных. производственных факторов и обеспечения нормативных условий труда).
- выводы/ заключение (кратко и четко формулируются основные результаты работы);
- список использованных источников (библиографическое описание всех литературных источников, на которые есть ссылки в тексте ВКР);
- приложение $(-s)^{**}$ (включается дополнительный иллюстративный материал, чертежи технологической оснастки и т.д.).

Примечания:

- * допускается разделение раздела на несколько
- ** необязательный раздел ВКР. Необходимость и количество приложений определяется по согласованию с руководителем ВКР.

ВКР сопровождается отзывом научного руководителя и рецензией. В отзыве научного руководителя обосновывается выбор темы исследования, раскрывается проблема, на решение которой направлена работа, рассматриваются результаты, полученные студентом, дается оценка компетенций студента, отмечается динамика их развития при выполнении работы, рекомендуется оценка. После предоставления письменного отзыва научного руководителя (в сроки, установленные Ученым советом факультета), заведующий кафедрой назначает рецензента из числа сотрудников кафедры или организаций. Рецензент представляет письменную рецензию на ВКР не позднее, чем за 5 рабочих дней до ее защиты и доводит ее до сведения автора работы. В рецензии отражаются: актуальность ВКР; степень достижения цели и задач ВКР; наличие в ВКР элементов научной новизны и практической значимости; недостатки и замечания по работе; оформление, включая оценку структуры, стиля, языка и изложения, а также использования табличных, графических средств представления информации («отлично», «удовлетворительно», «неудовлетворительно). Внешняя «хорошо», рецензия оформляется на бланке организации и подписывается рецензентом с указанием его должности, места работы, ученой степени (при наличии). При оформлении рецензии не на бланке организации, подпись должна быть заверена печатью организации. В процессе защиты ВКР члены ГЭК должны быть ознакомлены с отзывом руководителя и рецензией (рецензиями).

2.2. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся

Основные задачи защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты направлены на формирование и проверку освоения следующих компетенций

| Коды компетенций по ФГОС | Индикаторы достижения компетенций | Оценочные средства |
|--|---|--|
| УК-1 УК-2 УК-8 УК-10 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-7 | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, | ВКР (литературный обзор, материалы, методы и методики исследования, результаты исследований, выводы, список |
| ПК-1 ПК-2 ПК-3 УК-1 УК-2 ОПК-3 | ПК-1.1, ИПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3. УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3. | использованных источников) доклад |
| УК-2 УК-4 ОПК-4 ОПК-5 | УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, ОПК-4.1,ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3. | презентационны й и раздаточный материал |
| УК-1 УК-3 УК-5 УК-6 УК-8 УК-9 УК-10 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3 | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-9.1, УК-9.2, УК-9.3, УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3 ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, | ответы на дополнительные вопросы членов ГЭК |
| УК-2 УК-4 ОПК-7 | ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3. УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3. | ВКР (качество оформления ВКР: общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, |

| Коды | Индикаторы достижения компетенций | Оценочные |
|----------------|-----------------------------------|-----------------|
| компетенций по | | средства |
| ΦΓΟС | | |
| | | соответствие |
| | | требованиям) |
| УК-2 | УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, | рецензия |
| УК-4 | УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, | |
| ОПК-1 | ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, | |
| ОПК-2 | ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, | |
| ОПК-3 | ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, | |
| ОПК-4 | ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, | |
| ОПК-5 | ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, | |
| ОПК-6 | ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, | |
| ОПК-7 | ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, | |
| ПК-1 | ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, | |
| УК-1 | УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, | отзыв научного |
| УК-3 | УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, | руководителя |
| УК-5 | УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, | (умение |
| УК-6 | УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, | осуществлять |
| УК-7 | УК-7.1,УК-7.2, УК-7.3, | приемы и |
| УК-9 | УК-9.1, УК-9.2, УК-9.3. | методы |
| | | самоорганизаци |
| | | ии |
| | | самообразования |
| | | при работе над |
| | | ВКР) |
| УК-2 | УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, | Отзыв научного |
| УК-8 | УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, | руководителя |
| УК-11 | УК-11.1, УК-11.2, УК-11.3, | (владение |
| ОПК-1 | ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, | методическими |
| ОПК-2 | ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, | И |
| ОПК-3 | ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, | профессиональн |
| ОПК-4 | ОПК-4.1, ОПК-4.2,ОПК-4.3, | ыми навыками |
| ОПК-5 | ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, | будущей |
| ОПК-6 | ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, | профессии) |
| ПК-1 | ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, | |
| ПК-2 | ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, | |
| ПК-3 | ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3. | |

2.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы.

Примерная тематика ВКР:

- Разработка деформационно-термической схемы изготовления прутков повышенной точности из сплава Zr-1%Nb.
- Совершенствование маршрутно деформационной схемы изготовления труб Ø8х1,5мм из сплава ПТ-7М.

- Совершенствование процесса изготовления укрупнённых заготовок из сплава Zr-1%Nb с применением стана СВП-500.
- Разработка маршрутно-деформационной схемы изготовления прутковых заготовок под проволоку из титанового сплава 2В.
- Освоение вакуумных печей вертикального типа для промежуточной термообработки полуфабрикатов в производстве оболочечных труб из сплава Zr 1%Nb.
- Разработка процесса изготовления диска из твёрдосплавной порошковой композиции ВК20.
- Оптимизация степени деформации при обработке металлов давления алюминиевого сплава Д16Т.
- Исследования рекристаллизации структуры и свойств отожжённых нержавеющих сталей.
 - Совершенствование процесса переработки оборотов циркониевого производства.
 - Разработка процесса изготовления изделия алюминиевой пломбы.
 - Оптимизация процесса изготовления труб из сплава ПТ-7М.
 - Совершенствование процесса изготовления порошковой проволоки.
 - Разработка изделий биологической защиты из порошка тяжелого сплава

2.4. Процедура защиты ВКР

2.4.1 Предзащита и допуск к защите ВКР

Не позднее, чем за 1 неделю до защиты ВКР должна быть представлена на выпускающую кафедру для проверки и предзащиты. Целью предзащиты является определение степени готовности ВКР к защите (полнота объема выполненного задания, качество выполнения графического материала), подготовка выпускника к защите.

К предзащите допускаются ВКР, прошедшие нормоконтроль и имеющие отзыв руководителя ВКР с рекомендуемой оценкой. Кроме того, ВКР должна пройти проверку на объем заимствования, который не должен превышать 40 %.

Предзащита ВКР проводится комиссией, назначаемой устным или письменным распоряжением заведующего кафедрой. В ее состав входят заведующий кафедрой и не менее 2 преподавателей кафедры, одним из которых должен быть руководитель ВКР. Время проведения предзащиты назначается заведующим кафедрой.

На предзащите заслушивается доклад, могут быть заданы вопросы, направленные на проверку знаний и приобретение навыков публичной защиты выпускником. По результатам предзащиты заведующий кафедрой ставит свою подпись на ВКР, которая является допуском к защите.

Результаты обсуждения ВКР: оценка степени готовности, рекомендации по устранению выявленных недостатков работы (при их наличии), рекомендация о допуске (не допуске) к официальной защите, а также рекомендация лучших ВКР на конкурсы фиксируются в протоколе заседания выпускающей кафедры (экспертной комиссии факультета). Допуск к защите выпускной квалификационной работы выполняется на основании результатов предзащиты заведующим кафедрой, что подтверждается его подписью в ВКР, при наличии виз лица, отвечающего за нормоконтроль и лиц, отвечающих за руководство соответствующими разделами ВКР, положительного заключения по результатам проверки на объем заимствования.

2.4.2 Защита ВКР

Перед защитой председатель и члены ГЭК должны ознакомиться с порядком проведения ГИА в форме защиты ВКР, критериями и показателями оценки ВКР, указанными в настоящей Программе.

Заседание ГЭК может состояться при участии не менее 2/3 её членов.

Процедура защиты имеет следующий порядок:

- представление ВКР секретарем ГЭК: ФИО обучающегося, тема ВКР, руководитель

ВКР, выпускающая кафедра, место и статус прохождения преддипломной практики;

- выпускник доклад работу;
- вопросы членов ГЭК и ответы обучающегося;
- руководитель работы читает отзыв о работе, в случае отсутствия руководителя на заседании отзыв о работе читает один из членов ГЭК;
- рецензент выпускной квалификационной (дипломной) работы читает рецензию на работу, в случае отсутствия рецензента на заседании рецензию читает один из членов ГЭК;
 - выпускник отвечает на вопросы и замечания рецензента;
- в заключение процедуры по защите работы председатель ГЭК выясняет у членов комиссии (и рецензента), удовлетворены ли они ответом выпускника, и просит их выступить по существу выпускной квалификационной (дипломной) работы.
 - выступления (при наличии желающих).

Доклад должен отражать основные цели и актуальность темы ВКР, краткое содержание разделов и достигнутые результаты, выводы по ВКР в целом и относительно поставленных целей. Продолжительность доклада не более 10 минут.

Каждый член ГЭК имеет право задать обучающемуся не более 3 (трех) вопросов, имеющих отношение к выполненной ВКР, позволяющих пояснить или раскрыть ее содержание, уточнить доклад или порядок выполнения ВКР.

Защищенные ВКР хранятся на кафедре не менее 5 лет. Результаты научных исследований, изложенные в ВКР, могут быть использованы в лекционных курсах, статьях, монографиях и учебных пособиях с обязательной ссылкой на автора.

2.5. Фонд оценочных средств для ВКР

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

Каждый член ГЭК должен оценить защиту по следующим критериям по пятибалльной шкале (1-5):

| Критерий | Оценка | |
|---|--------|--|
| 1. Актуальность (современность, важность, значимость) и возможность | | |
| практического применения работы | | |
| 2. Соответствие работы критериям оценки компетенций выпускника | | |
| 3. Доклад | | |
| 4. Качество ответов на поставленные вопросы | | |
| Итоговая оценка члена ГЭК (среднее арифметическое) | | |

Оценка проводится каждым членом ГЭК, присутствующим на защите ВКР, по каждому обучающемуся.

Итоговая оценка ГЭК выпускника определяется арифметически по следующей формуле

$$A = \frac{\sum II + II_1}{K+1},$$

где Ц - оценка, выставленная членом ГЭК;

Ц1 - оценка, рекомендуемая руководителем ВКР;

К - количество членов ГЭК.

В зависимости от полученных результатов итоговая оценка определяется в соответствии с таблицей, представленной ниже:

| Итоговая оценка | Результаты расчетов |
|---------------------|---------------------|
| Отлично | >4,5 |
| Хорошо | >3,5 - <4,5 |
| Удовлетворительно | >2,5 - <3,5 |
| Неудовлетворительно | < 2.5 |

Результат ГИА (полученная оценка) утверждается простым голосованием членов ГЭК по каждому студенту. При равном количестве голосов решающее право голоса отдается председателю ГЭК.

Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» подтверждают соответствие компетентности выпускника установленным требованиям и означают успешное прохождение аттестационного (государственного аттестационного) испытания.

3. 3. Информационное средства обеспечение ГИА

3.1. Перечень учебной литературы

- 1. Адамов, Э. В. Технология руд цветных металлов : учебник / Э. В. Адамов. Москва : Издательский Дом МИСиС, 2007. 515 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/56194.html (дата обращения: 11.02.2025).
- 2. Выбор и применение материалов. В 5 томах. Т.4. Выбор и применение цветных металлов и сплавов : учебное пособие / Н. А. Свидунович, П. А. Витязь, И. В. Войтов [и др.] ; под редакцией Н. А. Свидуновича. Минск : Белорусская наука, 2020. 617 с. ISBN 978-985-08-2531-5 (т.4), 978-985-08-2204-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/95443.html (дата обращения: 11.02.2025).
- 3. Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ, научно-исследовательских работ, курсовых работ магистров и отчетов по практикам : методические указания / М. Б. Быкова, Ж. А. Гореева, Н. С. Козлова, Д. А. Подгорный. Москва : Издательский Дом МИСиС, 2017. 76 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/72577.html (дата обращения: 11.02.2025).
- 4. Гурова, Т. Ф. Экология и рациональное природопользование: учебник и практикум для академического бакалавриата / Т. Ф. Гурова, Л. В. Назаренко. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 188 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-07032-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/437435 (дата обращения: 11.02.2025).
- 5. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для вузов / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 313 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-05849-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/431714 (дата обращения: 11.02.2025).
- 6. Компьютерное моделирование процессов обработки металлов давлением : учебное пособие / А. А. Богатов, Д. А. Павлов, М. В. Ерпалов [и др.] ; под редакцией А. А. Богатова. Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2018. 248 с. —

- ISBN 978-5-7996-2390-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106398.html (дата обращения: 11.02.2025).
- 7. Константинов, И. Л. Основы технологических процессов обработки металлов давлением: учебник / И. Л. Константинов, С. Б. Сидельников. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015. 488 с. ISBN 978-5-7638-3166-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/84380.html (дата обращения: 11.02.2025).
- 8. Коршунов, В. В. Экономика организации (предприятия) : учебник и практикум для вузов / В. В. Коршунов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 347 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11583-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468582 (дата обращения: 11.02.2025).
- 9. Ливанов, Д. В. Физика металлов : учебник для вузов / Д. В. Ливанов. Москва : Издательский Дом МИСиС, 2006. 280 с. ISBN 5-87623-168-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/56569.html (дата обращения: 11.02.2025).
- 10. Лисиенко, В. Г. Теплофизика металлургических процессов : учебное пособие для вузов / В. Г. Лисиенко, В. И. Лобанов, Б. И. Китаев. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 220 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13292-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/467977 (дата обращения: 11.02.2025).
- 11. Литейное производство : учебник / В. Д. Белов, М. В. Пикунов, Э. Б. Тен [и др.] ; под редакцией В. Д. Белова. 3-е изд. Москва : Издательский Дом МИСиС, 2015. 487 с. ISBN 978-5-87623-892-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/98185.html (дата обращения: 11.02.2025).
- 12. Металлургия цветных металлов: учебник / В. М. Сизяков, В. Ю. Бажин, В. Н. Бричкин, Г. В. Петров; под редакцией В. М. Сизяков. Санкт-Петербург: Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015. 392 с. ISBN 978-5-94211-746-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71698.html (дата обращения: 11.02.2025).
- 13. Мирзоев, Р. А. Анодные процессы электрохимической и химической обработки металлов: учебное пособие / Р. А. Мирзоев, А. Д. Давыдов. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2013. 382 с. ISBN 978-5-7422-3846-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/43938.html (дата обращения: 11.02.2025).
- 14. Неразрушающий контроль. В 2 частях. Ч.2. Неразрушающий контроль в управлении качеством с применением мехатронных систем: учебное пособие / К. П. Латышенко, А. А. Чуриков, С. В. Пономарев [и др.]. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. 81 с. ISBN 978-5-8265-1679-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/85965.html (дата обращения: 11.02.2025).
- 15. Обработка металлов давлением: учебник / Б. А. Романцев, А. В. Гончарук, Н. М. Вавилкин, С. В. Самусев. Москва: Издательский Дом МИСиС, 2008. 960 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106964.html (дата обращения: 11.02.2025).
- 16. Редкие и рассеянные элементы. Химия и технология. Книга III: учебник для вузов / С. С. Коровин, В. И. Букин, П. И. Федоров, А. М. Резник; под редакцией С. С. Коровин. Москва: Издательский Дом МИСиС, 2003. 439 с. ISBN 5-87623-014-6. Текст:

- электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/57090.html (дата обращения: 11.02.2025).
- 17. Рогов, В. А. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Штамповочное и литейное производство: учебник для вузов / В. А. Рогов, Г. Г. Позняк. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 319 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09170-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451887 (дата обращения: 11.02.2025).
- 18. Романтеев, Ю. П. Металлургия благородных металлов : учебное пособие / Ю. П. Романтеев. Москва : Издательский Дом МИСиС, 2007. 259 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106942.html (дата обращения: 11.02.2025).
- 19. Сафин, Р. Г. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента: учебное пособие / Р. Г. Сафин, А. И. Иванов, Н. Ф. Тимербаев. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. 154 с. ISBN 978-5-7882-1412-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/62219.html (дата обращения: 11.02.2025).
- 20. Солнцев, Ю. П. Материаловедение : учебник для вузов / Ю. П. Солнцев, Е. И. Пряхин ; под редакцией Ю. П. Солнцева. 7-е изд. Санкт-Петербург : ХИМИЗДАТ, 2020. 783 с. ISBN 078-5-93808-345-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/97813.html (дата обращения: 11.02.2025).
- 21. Солнцев, Ю. П. Технология конструкционных материалов : учебник для вузов / Ю. П. Солнцев, Б. С. Ермаков, В. Ю. Пирайнен ; под редакцией Ю. П. Солнцева. 5-е изд. Санкт-Петербург : ХИМИЗДАТ, 2020. 504 с. ISBN 078-5-93808-347-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/97817.html (дата обращения: 11.02.2025).
- 22. Трубное производство : учебник / Б. А. Романцев, А. В. Гончарук, Н. М. Вавилкин, С. В. Самусев. 2-е изд. Москва : Издательский Дом МИСиС, 2011. 970 с. ISBN 978-5-87623-504-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/107000.html (дата обращения: 11.02.2025).
- 3.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных справочных систем,
 - 3.2.1 Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет»,
- 1. http://www.gpntb.ru Государственная публичная научно-техническая библиотека
 - 2. http://cyberleninka.ru Кибер Ленинка: научная электронная библиотека
 - 3. http://www.tehlit.ru библиотека нормативно-технической литературы
- 3.2.2 Перечень необходимых профессиональных баз данных и информационных справочных систем
 - 1. Национальная электронная библиотека. Режим доступа https://rusneb.ru
 - 2. Научная электронная библиотека. Режим доступа https://www.elibrary.ru
- 3. Электронно-библиотечная система «IPR BOOKS». Режим доступа https://www.iprbookshop.ru
 - 4. Образовательная платформа «Юрайт». Режим доступа https://urait.ru
- 5. Информационно-образовательная программа «Росметод». Режим доступа https://www.rosmetod.ru

4. Материально-техническое обеспечение ГИА

Для выполнения ВКР имеется научная и методическая литература в библиотеке Института в бумажном виде, а также доступ к сети «Интернет».

Для подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы используется аудитория 106, этаж 1.

Учебный корпус № 4, ул. Сулимова,72

Обеспечение для лиц с ОВЗ

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

Образец оформления титульных листов выпускной квалификационной работы

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РФ

ФГБОУ ВО «Глазовский государственный инженерно-педагогический университет имени В.Г. Короленко»

| Факультет | |
|---------------------|--|
| Направление | |
| Профиль | |
| Выпускающая кафедра | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Выпускная квалиф | икационная работа |
| | |
| | |
| | ФИО студента |
| | Группа, факультет |
| | Научный руководитель: |
| | <u> </u> |
| | (ученая степень, ученое звание) |
| | Допущена к защите: |
| | |
| | Пото и номер протоколо госелония |
| | Дата и номер протокола заседания |
| | Дата и номер протокола заседания кафедры, подпись заведующего кафедрой |
| | кафедры,подпись заведующего кафедрой |
| | |
| | кафедры,подпись заведующего кафедрой |

Глазов 20__

ЗАДАНИЕ НА ПОДГОТОВКУ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

| Студента | группы | | форм | мы обучения |
|------------------|-----------------|------------------------|------------------------|-------------|
| направления по, | дготовки | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 1. Тема выпускн | ной квалификаци | (ФИО) онной работы: | | |
| | | | | |
| утверждена расі | поряжением по ф | ракультету | | |
| за № от « | » | _ 20 г. | | |
| 2. Срок сдачи, з | авершенной выпу | ускной квалифика | ционной работы | |
| «» | 20 г. | | | |
| 3. Перечень под | лежащих разрабо | этке в квалификац | ионной работе вопросов | : |
| a) | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| - | | | | |
| | | 20 | | |
| Научный руково | | сь руководителя) | _ И.О. Фамилия | |
| Задание принял | | (подпись студент | | |