#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт высоких технологий

#### Программа государственной итоговой аттестации

15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

#### Системы и средства автоматизации в промышленности

Бакалавр

заочная

Год набора – 2025

Иркутск 2025

#### СОСТАВИТЕЛЬ:

Руководитель ООП, заведующий кафедрой АиУ / В.В. Елшин

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры автоматизации и управления с участием председателя государственной экзаменационной комиссии протокол № 11 от 11.02. 2025 г.

Заведующий кафедрой АиУ / В.В. Елшин

Программа утверждена Ученым советом ИВТ протокол № 5 от 03.03. 2025 г.

### Оглавление

1.	Общие положения	4
2.	Подготовка и защита выпускной квалификационной работы	4
	2.1. Перечень компетенций, владение которыми должен продемонстрировать обучающийся защите выпускной квалификационной работы	
	2.2. Требования к выпускной квалификационной работе	6
	2.2.1. Темы выпускных квалификационных работ	6
	2.2.2. Руководство, консультирование и рецензирование выпускных квалификационных работ.	
	2.2.3. Требования к объему, структуре и оформлению выпускной квалификационной раб	боты.8
	2.2.4. Процедура защиты выпускной квалификационной работы	9
	2.3. Критерии оценки результатов защиты выпускной квалификационной работы	12
	2.3.1. Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций	12
	2.3.2 Шкала оценивания результатов защиты ВКР	22
3.	Порядок подачи и рассмотрения апелляций	
	екомендуемое информационное обеспечение ГИА	

#### 1. Общие положения

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) и основной образовательной программы высшего образования (ООП ВО), разработанной в университете.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) выпускников по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» включает защиту выпускной квалификационной работы, в т.ч. подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Выпускная квалификационная работа является заключительным этапом подготовки бакалавра и имеет своей целью:

- систематизацию, закрепление и расширение теоретических знаний и практических умений по специальности, применение их при решении конкретных научных, экономических и производственных задач;
- развитие навыков проведения самостоятельного научного исследования по теме и достаточно глубокой разработке конкретной проблемы.

Выпускная квалификационная работа должна иметь высокий научно-теоретический уровень и практическую направленность.

Срок выполнения выпускной квалификационной работы, продолжительность защиты устанавливается в соответствии с Государственным образовательным стандартом и учебным планом по специальности 15.03.04. «Автоматизация технологических процессов и производств» и составляет по программе прикладного бакалавриата 4 недели, 216 часов, 6 ЗЕТ.

Качество выполнения дипломной работы определяется тем, насколько студент овладел компетенциями научно-исследовательского и производственно-технологического видов деятельности реализуемой ООП. Студенту необходимо закрепить навыки использования компьютерной техники, как в процессе выполнения исследований, проектировании, так и при демонстрации полученных результатов.

В результате успешной защиты студентом ВКР Государственная экзаменационная комиссия принимает решение о присвоении выпускнику квалификации «бакалавр». На основании этого решения выдается документ – диплом установленного образца о высшем образовании по направлению 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств».

К защите выпускной квалификационной работы допускаются студенты без академических задолженностей и сдавшие в срок на кафедру ВКР.

### 2. Подготовка и защита выпускной квалификационной работы

- 2.1. Перечень компетенций, владение которыми должен продемонстрировать обучающийся при защите выпускной квалификационной работы
- В ходе защиты выпускной квалификационной работы обучающийся должен продемонстрировать следующие профессиональные компетенции:

Для проектно-конструкторского вида деятельности:

ПКС-1. Способность анализировать технологический процесс с точки зрения его автоматизации и механизации, разрабатывать проект автоматизированной системы управления технологическими процессами с использованием современных информационных технологий, методов и средств автоматизированного проектирования;

ПКС-2 Способность проводить оценку функционирования объекта управления, средств и систем автоматизации, обеспечивать их безопасную и эффективную работу, осваивать и внедрять средства автоматизации, сопровождать проекты создания, реконструкции, модернизации комплексов АСУТП

Для производственно-технологического вида деятельности:

- ПКС-3. Способность осуществлять выбор средств измерений, технических и аппаратно-программных средства автоматизации и управления, практически их применять в профессиональной деятельности, выполнять монтаж, наладку средств и систем автоматизации, сопровождать их эксплуатацию;
- ПКС-4 Способность разрабатывать алгоритмическое и программное обеспечение средств и систем автоматизации и управления

### <u>Перечень общепрофессиональных компетенций</u>, на основе которых были освоены профессиональные компетенции:

- ОПК ОС-1. Способность применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;
- ОПК ОС-2. Способность понимать принципы работы и применять современные информационно-коммуникационные технологии при решении задач профессиональной деятельности;
- ОПК ОС-3 Способность выбирать обобщенные варианты решения проблем, связанных с автоматизацией производств, с учетом экономических, экологических и других ограничений, применять современные методы рационального использования производственных ресурсов, основные и вспомогательные материалы для изготовления изделий и средств автоматизации;
- ОПК ОС-4. Способность работать с нормативно-технической документацией, применять ее в профессиональной деятельности;
- ОПК ОС-5. Способность внедрять и осваивать новое технологическое оборудование, проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений;
- ОПК ОС-6. Способность проводить измерения и научные эксперименты с использованием современного оборудования, обрабатывать и представлять их результаты;
- ОПК ОС-7 Способность применять стандартные методы расчета, пакеты прикладных программ при решении задач профессиональной деятельности;
- ОПК ОС-8 Способность разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения;

# <u>Перечень универсальных компетенции</u>, подтверждающих наличие у выпускника общих знаний и социального опыта которые должен продемонстрировать обучающийся в ходе ГИА:

- УК ОС-1. Способность выполнять поиск, критический анализ и синтез информации и применять системный подход для решения задач в различных сферах деятельности.
- УК OC-2. Способность разработать проект на основе оценки требований, ресурсов и ограничений.
- УК ОС-3. Способность осуществлять работу в команде в соответствии с требованиями ролевой позиции.
- УК ОС-4. Способность осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).
- УК ОС-5. Способность воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
- УК ОС-6. Способность управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;

- УК ОС-7. Способность поддерживать уровень физической подготовленности, достаточный для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- УК ОС-8. Способность создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
- УК ОС-9. Способность применять основы правовых знаний в различных сферах деятельности;
- УК OC-10. Способность принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;
- УК ОС-11. Способность использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах;
- УК ОС-12. Способность формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности;

## <u>Перечень дополнительных компетенций</u> (при наличии), владение которыми должен продемонстрировать обучающийся в ходе ГИА:

ДК-1. Способность осуществлять деятельность, находящуюся за пределами основной профессиональной сферы.

#### 2.2. Требования к выпускной квалификационной работе

#### 2.2.1. Темы выпускных квалификационных работ

Целью выполнения выпускной квалификационной работы является систематизация и расширение теоретических знаний студента в области автоматизации, развитие его профессиональных навыков и умений, выявление способности на основе полученных знаний решать конкретные практические задачи.

ВКР представляет собой самостоятельное и логически завершенное теоретическое или экспериментальное исследование или разработку прикладного характера.

*ВКР прикладного характера* — это самостоятельная работа выпускника, основные результаты которой представляются в виде:

- технического проекта на разработку или модернизацию системы автоматизации технологического процесса (участок технологического процесса или его стадию, а также аппарат технологического проекта);
- технического проекта на модернизацию или монтаж лабораторного стенда, исследовательской установки, специализированного научно-исследовательского оборудования;
- виртуального обучающего тренажера, имитирующего технологический процесс или объект управления.

Научно-исследовательская ВКР, выполненная в форме теоретического или экспериментального исследования, включает новые научные и технические решения, научно обоснованные рекомендации, разработанные методики и алгоритмы, которые могут быть использованы при проектировании новых систем автоматизации технологических процессов. Основные результаты научно-исследовательской ВКР представляются в виде:

- Разработки и научного обоснования нового принципа или метода измерения;
- Разработки конструкции и (или) опытного образца средства измерения;
- Разработки оптимальной математической модели системы управления;
- Разработки инновацинного проекта или технологии;

Темы выпускных квалификационных работ должны отражать современный уровень развития техники и технологии, соответствовать заказу общества, иметь актуальность и практическую значимость. Тема ВКР рассматривается на заседании кафедры. Тема ВКР должна быть сформулирована таким образом, чтобы в ней максимально конкретно отражалась основная идея работы. Обучающемуся предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы из числа тем, предложенных выпускающей кафедрой, либо по письменному заявлению обучающийся может предложить свою тему с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности. Выпускающая кафедра в 10-дневный срок рассматривает заявление обучающегося и выносит решение о принятии или отклонении предложенной темы. Допускается выдача комплексного задания на выполнение выпускной квалификационной работы на группу из нескольких обучающихся с конкретизацией задания и объема работы каждого и его вклада в оформление выпускной квалификационной работы.

Для подготовки выпускной квалификационной работы приказом ректора студенту назначается руководитель и, при необходимости, консультанты. Закрепление за обучающимися тем выпускных квалификационных работ, назначение руководителей и консультантов, а также сроки защиты осуществляется приказом по Университету.

Перечень тем выпускных квалификационных работ, предлагаемых обучающимся, утверждается распоряжением заведующего выпускающей кафедрой и должен быть размещен на информационном стенде кафедры и (или) в электронной информационнообразовательной среде для ознакомления обучающимися не позднее, чем за 6 месяцев до даты начала ГИА, о чем вносится запись в лист ознакомления обучающегося с документами ГИА [2].

### 2.2.2. Руководство, консультирование и рецензирование выпускных квалификационных работ.

Общее руководство и контроль разработки выпускных квалификационных работ осуществляет выпускающая кафедра. Заведующий кафедрой назначает руководителями ВКР лиц из числа профессорско-преподавательского состава выпускающей кафедры, занимающие должности доцента, профессора, заведующего кафедрой либо директора института, а также привлекает для консультирования высококвалифицированных специалистов сторонних организаций.

Список консультантов представляется дирекцией института в отдел практик и содействия трудоустройству выпускников и доводится до обучающихся в срок не позднее чем за 2 месяца до даты начала государственной итоговой аттестации согласно календарному учебному графику [2].

Руководитель ВКР проводит следующие мероприятия в течение всего периода выполнения работы:

- выдает студенту задание на выполнение ВКР до начала преддипломной практики;
- оказывает помощь студенту в сборе и обобщении необходимых материалов;
- систематически консультирует студента;
- контролирует выполнение студентом всех разделов работы в сроки, установленные календарным планом работы;
- осуществляет общий контроль за ходом выполнения работы и предоставляет сведения о степени ее готовности кафедре;
- предоставляет отзыв [2] заведующему кафедрой университета для допуска ВКР к защите.

За качество оформления ВКР и стиль изложения материалов исследования руководитель ответственности не несет. Ответственность за выполнение указанных аспектов полностью возлагается на студента.

На кафедральных заседаниях регулярно рассматривается ход выполнения дипломных работ, дается заключение о соответствии выполненных работ предъявляемым к ним требованиям, делаются замечания и даются рекомендации по улучшению качества работы.

В срок, установленный заведующим кафедрой, организуется проведение предварительных защит дипломных работ.

### 2.2.3. Требования к объему, структуре и оформлению выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа должна быть написана грамотным языком, в структуре работы должна прослеживаться логика изложения материала, предложения и выводы студента должны быть четко аргументированы и обоснованы. Результаты, полученные студентом в ходе работы над ВКР, должны иметь практическую или научную значимость и предназначаться для развития теории вопроса в области автоматизации либо для совершенствования технологического

процесса предприятия и устранения производственных проблем.

По своему содержанию выпускная квалификационная работа должна обладать высокой степени оригинальности (не менее 60% оригинальных блоков по системе Антиплагиат ВУЗ) [3]. В ней студент дает оценку современного состояния дел по конкретному производственному объекту, приводит обоснованный анализ путей решения существующей проблемы и разрабатывает способ ее решения.

При применении для оформления выпускной квалификационной работы должны применяться средства вычислительной техники.

ВКР должна содержать: иллюстративный материал в бумажной форме, пояснительную записку в бумажной форме с приложением, содержащим распечатки графических файлов, составляющих иллюстративный материал в электронной форме. К указанным материалам прикладывается электронный носитель, содержащий все материалы по выпускной работе, в том числе иллюстративные, например, в форме компьютерных презентаций или в других формах.

Содержание выпускной квалификационной работы определено методическими указаниями выпускающей кафедры [1], оформление графической, текстовой части, титульного листа, задания на ВКР должно соответствовать требованиям СТО ИРНИТУ 005-2015.

Пояснительная записка к ВКР должна иметь следующую структуру:

- титульный лист [5];
- задание на ВКР [5];
- реферат;
- список сокращений и условных обозначений, использованных в ВКР;
- содержание;
- введение;
- расчетно-техническая часть;
- безопасность жизнедеятельности и охрана окружающей среды;
- организационно-экономическая часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

ВКР проектной направленности должна содержать графический материал в составе:

<i>№ n.n.</i>	Наименование документа	Ko∂ no ΓΟCT P 21.1101- 2013	Ko∂ no ΓOCT 34.201-89.
1.	Общие данные	ATX.1	АТХ.ОД
2.	Схема автоматизации	ATX.2	ATX.C3
3.	Структурная схема комплекса технических средств	ATX.3	ATX.C1
4.	Схема электрическая принципиальная - измерения - питания	ATX.4	АТХ.СБ.01
5.	Схема соединения внешних проводок	ATX.5	ATX.C4
6.	План расположения оборудования и внешних проводок	ATX.6	ATX.C7
7.	Общий вид шкафов, пультов	ATX.7	ATX.BO
8.	Спецификация оборудования	ATX.C1	ATX.B4

Графическая часть ВКР должна быть выполнена в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013, РД-34.698-90, ГОСТ 34.201-89.

#### 2.2.4. Процедура защиты выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа, не позднее чем за 7 календарных дней до даты проведения ГИА, должна быть полностью завершена и, в переплетённом виде, представлена на кафедру, о чем вносится запись в журнал регистрации ВКР, переданных в ГЭК [2].

Кафедра обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом не позднее чем за 5 календарных дней до дня защиты выпускной квалификационной работы, согласно утвержденному графику защит, о чем вносится запись в лист ознакомления обучающихся с документами ГИА [2].

Выпускная квалификационная работа, отзыв и справка о проверке на наличие неправомерных заимствований передаются в государственную экзаменационную комиссию не позднее чем за 2 календарных дня до дня защиты выпускной квалификационной работы.

Окончательное решение о допуске обучающегося к защите выпускной квалификационной работы принимает заведующий выпускающей кафедрой, реализующей ООП, что подтверждается соответствующей подписью на титульном листе ВКР. После этого выпускная квалификационная работа передается секретарю ГЭК.

Обучающийся, не представивший выпускную квалификационную работу в установленный графиком срок, может обратиться с мотивированным заявлением к председателю ГЭК о переносе даты защиты, на более позднее время, но не позднее срока работы ГЭК, установленного календарным учебным графиком.

Показателем оценивания освоения компетенций является процедура защиты выпускной квалификационной работы: ответы на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии, отзыв руководителя.

Перед защитой выпускной квалификационной работы в экзаменационную комиссию секретарем ГЭК представляются следующие документы:

- Приказ о допуске каждого выпускника к итоговой государственной аттестации.
- Справка на каждого выпускника с указанием полученных им оценок по теоретическим дисциплинам, курсовым работам, прохождению практик, а также с определением среднего балла по выписке из диплома.
- Оформленная в установленном порядке зачетная книжка выпускника.
- Выпускная квалификационная работа, подписанная руководителем выпускной квалификационной работы, консультантами, заведующим соответствующей выпускающей кафедрой и утвержденная директором института.
- Отзыв руководителя выпускной квалификационной работы;

 Справка о результатах проверки выпускной квалификационной работы на наличие заимствований;

Секретарь комиссии получает в отделе распределения молодых специалистов в день заседания комиссии книгу протоколов заседаний государственной экзаменационной комиссии (которую возвращает в тот же день с копиями дипломов защитившихся выпускников, подписанных председателем государственной экзаменационной комиссии). Также, секретарь на заседание комиссии представляет: график защиты выпускных квалификационных работ, бланки для вопросов членов комиссии, Программу государственной итоговой аттестации.

Защита выпускной квалификационной работы осуществляется на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии с участием не менее 2/3 членов, включая председателя ГЭК.

В состав государственной экзаменационной комиссии входят председатель комиссии и не менее 4 членов комиссии. Членами государственной экзаменационной комиссии могут быть ведущие специалисты — представители работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности и (или) лица, которые относятся к профессорско-преподавательскому составу, и/или научным работникам Университета, других вузов и организаций, и имеющими ученое звание и (или) ученую степень. Доля лиц, являющихся ведущими специалистами — представителями работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности (включая председателя государственной экзаменационной комиссии), должна составлять не менее 50 процентов в общем числе лиц государственной экзаменационной комиссии. Персональный состав ГЭК утверждается приказом ректора ИРНИТУ.

На защиту одной выпускной квалификационной работы отводится 30 минут.

Максимальное число студентов на один день защиты в одной государственной экзаменационной комиссии не должно превышать десяти человек.

На защите могут присутствовать научно-педагогические работники Университета, студенты старших курсов и другие лица.

Заседание государственной экзаменационной комиссии начинается с объявления списка студентов, защищающих выпускные квалификационные работы на данном заседании. Председатель комиссии (или его заместитель) оглашает регламент работы заседания, затем в порядке очередности приглашает на защиту студентов, каждый раз объявляя фамилию, имя и отчество выпускника, тему выпускной квалификационной работы, фамилию и должность руководителя выпускной квалификационной работы.

Для доклада студенту предоставляется 10 минут. После доклада студенту задаются вопросы по теме работы.

После ответа студента на вопросы председатель комиссии (или его заместитель) зачитывает отзыв на выпускную квалификационную работу. После этого слово предоставляется студенту для ответа на замечания. Затем председатель выясняет у членов комиссии, удовлетворены ли они ответом студента, и просит присутствующих выступить по существу выпускной квалификационной работы.

Секретарь комиссии во время заседания ведет протокол, куда обязательно записывается время начала и окончания защиты выпускной квалификационной работы, вопросы членов ГЭК и оценки за ответы на них.

Решение государственной экзаменационной комиссии принимается на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссий, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов председатель комиссии (в случае отсутствия председателя — его заместитель) обладает правом решающего голоса.

Решение ГЭК об итоговой оценке выпускной квалификационной работы по пятибалльной системе принимается на основе оценок:

- оценки научного руководителя в отзыве;
- оценки за ответы на вопросы.

Итоговая оценка формируется путем суммирования вышеперечисленных оценок и вычислением частного при делении полученной суммы на общее число оценок. Итоговая оценка округляется по существующим правилам в соответствии со шкалой:

```
"отлично" — средний балл 4,5 и более; 
"хорошо" — средний балл от 3,5 до 4,5; 
"удовлетворительно" — средний балл от 2,5 до 3,5; 
"неудовлетворительно" — средний балл менее 2,5.
```

Итоговая оценка округляется по существующим правилам в соответствии со шкалой: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». В результате итоговая оценка выставляется на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки выпускника.

Итоговая оценка вносится в протокол заседания государственной экзаменационной комиссии и зачетную книжку, которые подписывают председатель государственной экзаменационной комиссии, члены и секретарь комиссии.

На этом же заседании комиссия принимает решение о рекомендации результатов лучших выпускных квалификационных работ к публикации в научной печати, внедрению на производстве, о выдвижении на конкурс и т.д., а также указываются недостатки, выявленные при защите ВКР.

По завершении работы секретарь комиссии проставляет оценки в книге протоколов и зачетных книжках, а также делает запись в зачетных книжках о присвоении выпускнику квалификации «бакалар» и выдаче диплома. Все члены государственной экзаменационной комиссии ставят свои подписи в книге протоколов и в зачетных книжках.

По окончании оформления всей необходимой документации в аудиторию приглашаются студенты, защитившие выпускные квалификационные работы, и все присутствующие на заседании. Председатель комиссии (а при его отсутствии — его заместитель) объявляет оценки и решение комиссии о присвоении квалификации (степени) выпускникам и специального звания.

Диплом с отличием выдается обучающемуся при выполнении следующих условий:

- оценок "отлично", вносимых в приложение к диплому, включающих оценки по дисциплинам, курсовым работам, практикам, научно-исследовательской работе и оценки по итоговой государственной аттестации, должно быть не менее 75%, остальные оценки хорошо";
  - за все время обучения нет оценок "удовлетворительно";
  - выпускная квалификационная работа защищена на оценку "отлично".

Лицам, не представившим к защите выпускную квалификационную работу по уважительной причине, подтвержденной документально, предоставляется возможность пройти защиту без отчисления из ИрНИТУ. В этом случае назначаются дополнительные заседания ГЭК в срок не позднее 6 месяцев после подачи заявления на имя ректора об организации дополнительного заседания ГЭК лицом, не проходившим защиту выпускной квалификационной работы.

Лица, завершившие освоение ООП и не подтвердившие соответствие подготовки требованиям  $\Phi$ ГОС ВО при защите выпускной квалификационной работы (*т.е.* выполнившие ВКР, но не защитившие ее на положительную оценку) отчисляются из ИрНИТУ.

Указанные лица имеют право на повторную защиту выпускной квалификационной работы после восстановления в установленном порядке в число студентов ИрНИТУ. Повторную защиту назначают не ранее, чем через три месяца и не более чем через пять лет после первичной защиты. Повторная защита выпускной квалификационной работы не может назначаться более двух раз.

По результатам государственной итоговой аттестации выпускающая кафедра предоставляет в дирекцию института высоких технологий сведения о результатах ГИА [2].

Председатель ГЭК составляет отчет по итогам проведения государственных итоговых испытаний (в двух экземплярах). Методические рекомендации по выполнению отчета председателя государственной экзаменационной комиссии по результатам государственной итоговой аттестации размещены на сайте университета. Отчет председателя ГЭК рассматривается и утверждается на Ученом совете университета и, вместе с рекомендациями о совершенствовании качества профессиональной подготовки выпускников, представляется в отдел практик и содействия трудоустройству выпускников не позднее 5 рабочих дней после завершения государственной итоговой аттестации. По одному экземпляру отчета председателей ГЭК хранится в отделе практик и содействия трудоустройству выпускников и на выпускающей кафедре, согласно номенклатуре дел.

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья университет обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

- а) для обучающихся с тяжелыми нарушениями речи:
- по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме;
- б) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме.

Обучающийся инвалид не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием особенностей его психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности). К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в ИРНИТУ).

В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на государственном аттестационном испытании, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности.

# 2.3. Критерии оценки результатов защиты выпускной квалификационной работы

#### 2.3.1. Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций

Код, наименование компетенции	Индикатор	Критерии оценивания	Способ/средство оценивания
Универсальные компетенции			
УК ОС-1. Способность		•	Содержание ВКР,
УК ОС-1. Способность выполнять поиск, критический анализ и синтез информации и применять системный подход для решения задач в различных сферах деятельности	Выполняет поиск информации в различных источниках, критически анализирует полученные фактические данные, делает обоснованные выводы, проводит аргументированный анализ проблемной ситуации, предлагает решения на основе системного подхода	Содержание ВКР основано результатах критического анализа фактов, полученных из различных источников, и изложено в логической последовательности. Выявленная проблема и предложенные решения основаны на системном анализе проблемной ситуации. Принятые решения аргументированы на основе критического анализа фактических	отзыв руководителя ВКР.
	системного подхода	*	
УК ОС-2. Способность разработать проект на основе оценки требований, ресурсов и ограничений	учетом последовательности этапов жизненного цикла проекта, требований к результату и к реализации проекта, имеющихся ресурсов и ограничений,	спланированы и выполнены в заданный срок, с соблюдением требований к реализации проекта и последовательности этапов жизненного цикла проекта. Результаты ВКР	, , , ,

		фиксацией полученного	
		опыта.	
осуществлять работу в команде в соответствии с	поддерживает контакты в команде, используя основные способы и нормы социального взаимодействия и командной работы, обоснованно выбирает свою ролевую позицию в команде, в соответствии со своей ролевой позицией участвует	Самостоятельно представляет и защищает результаты ВКР, используя принятые нормы и способы социального взаимодействия. При выполнении ВКР взаимодействовал с экспертами в соответствующей профессиональной сфере, выбирая соответствующую ролевую позицию для сбора и анализа необходимой информации, решения поставленных задач, экспертной оценки	руководителя ВКР. Портфолио обучающегося: опыт командной работы в рамках проектной деятельности в ходе обучения и во внеучебной деятельности (при
	деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и на иностранном языке, используя соответствующие	изложено грамотно и логически последовательно на государственном языке Российской Федерации, с соблюдением норм и правил деловой коммуникации в письменной форме. Использован один или несколько источников	вопросы ГЭК, отзыв руководителя ВКР. Портфолио обучающегося: сертификаты по владению иностранным языком (при наличии). Зачетная книжка: результаты сдачи квалификационного экзамена по
УК ОС-5. Способность воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	адекватно воспринимает межкультурное разнообразие		Портфолио обучающегося: опыт межкультурной коммуникации во внеучебной деятельности (при наличии). Зачетная книжка: результаты промежуточной аттестации по философии и истории.

УК ОС-6. Способность управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	причины и последствия культурных различий, знает и учитывает особенности культур при межкультурном взаимодействии  Эффективно планирует и контролирует собственное время и организует свою деятельность, ставит цели и задачи и обоснованно определяет их приоритетность, применяет на практике методики и принципы саморазвития и самообразования	деятельность по выполнению ВКР и выполнил ВКР в заданный срок. Обоснованно сформулировал цель ВКР, определил приоритетность задач по выполнению ВКР. Самостоятельно собрал информацию и решил задачи, необходимые для выполнения и представления	доклад, ответы на вопросы ГЭК, отзыв руководителя ВКР. Портфолио обучающегося: опыт самоорганизации, самообразования в рамках проектной деятельности и во внеучебной
УК ОС-7. Способность поддерживать уровень физической подготовленности, достаточный для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	практике средства и методы физической культуры для сохранения и		Портфолио обучающегося: участие во внеучебных спортивных мероприятиях (при наличии). Зачетная книжка: результаты промежуточной аттестации по физической культуре и спорту, элективным курсам по физической культуре и спорту.
УК ОС-8. Способность создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Придерживается принципов сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества, учитывает нормы и правила безопасности жизнедеятельности, знает потенциальные опасности и риски и	Принятые решения учитывают требования по охране труда и безопасности жизнедеятельности. Проведена оценка потенциальной опасности и предложены меры по её предупреждению.	Содержание ВКР, доклад, ответы на вопросы ГЭК, отзыв руководителя ВКР. Портфолио обучающегося: участие во внеучебных мероприятиях по обеспечению безопасности жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций (при наличии).

	принимает меры по		Зачетная книжка:
	их предупреждению,		результаты
	готов применять		промежуточной
	методы защиты в		аттестации по
	условиях		дисциплине
	чрезвычайных		«безопасность
	ситуаций и военных		жизнедеятельности».
	конфликтов		
УК ОС-9. Способность	Обладает	ВКР выполнена с	Содержание ВКР,
применять основы правовых	основными	учетом требований	доклад, ответы на
знаний в различных сферах	правовыми	законодательства	вопросы ГЭК, отзыв
деятельности	знаниями,	Российской Федерации,	руководителя ВКР.
	применяет их при	правовых норм в	Зачетная книжка:
	решении задач в	соответствующих	результаты
	различных сферах	сферах социальной и	промежуточной
	социальной и	профессиональной	аттестации по
	профессиональной	деятельности.	правоведению.
	деятельности и		
	осознает правовые		
	последствия своих		
	действий либо		
	бездействия		
УК ОС-10. Способность	Обладает	Принятые решения	Содержание ВКР,
принимать обоснованные	экономическими	учитывают	доклад, ответы на
экономические решения в	знаниями,	экономические	вопросы ГЭК, отзыв
различных областях	ориентируется в	соображения и	руководителя ВКР.
жизнедеятельности	экономических	нацелены на	Зачетная книжка:
	процессах для	достижение	результаты
	принятия	необходимого	промежуточной
	обоснованных	соотношения величины	аттестации по
	решений в	затрат и качества.	экономике.
	различных сферах	Выполнен	
	деятельности	экономический анализ	
		предложенных	
		решений.	
УК ОС-11. Способность	Владеет навыками	-	Зачетная книжка:
использовать базовые	взаимодействия с		результаты
дефектологические знания в	людьми с		промежуточной
социальной и	ограниченны-ми		аттестации по основам
профессиональной сферах	возможностями		инклюзивного
	здоровья, знает		взаимодействия.
	принципы		
	организации		
	инклюзивной среды в		
	социальной и		
	профессиональной		
	сферах		
УК ОС-12. Способность	Имеет	-	Зачетная книжка:
формировать нетерпимое	представление об		результаты
отношение к проявлениям	основных		промежуточной
экстремизма, терроризма,	принципах,		аттестации по
коррупционному	направлениях		правоведению.
поведению и	противодействия		
противодействовать им в			Ī
1 1	экстремизму,		
профессиональной деятельности	терроризму, коррупции и мерах		

	их профилактики			
Общепрофессиональные ком	Общепрофессиональные компетенции			
общеинженерные знания,	естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического	В выпускной квалификационной работе рассмотрены процессы, протекающие в аппаратах технологической схемы, описан механизм физикохимических превращений веществ и материалов рассматриваемого процесса, применены методы аналитического или численного моделирования к объекту управления, системе автоматического регулирования, выпускник понимает принцип работы основного и вспомогательного оборудования технологической схемы, принципы функционирования механических приводов.	Содержание ВКР, доклад, ответы на вопросы ГЭК, отзыв руководителя ВКР.	
коммуникационные	информационно- коммуникационные технологии в учебной, исследовательской и	сетей и протоколов	доклад, ответы на вопросы ГЭК, отзыв руководителя ВКР. Зачетная книжка: результаты промежуточной аттестации по дисциплинам: информационные технологии, вычислительные	
ОПК ОС-3. Способность выбирать обобщенные варианты решения проблем, связанных с автоматизацией производств, с учетом экономических, экологических и других ограничений, применять современные методы	ресурсосберегающие и энергоэффективные технологии при решении задач	передачи данных. В выпускной работе рассмотрены вопросы применения высокоэффективных технологий, решены задачи экономии ресурсов, описаны экологические мероприятия,	системы и сети  Содержание ВКР, доклад, ответы на вопросы ГЭК, отзыв руководителя ВКР.  Зачетная книжка: результаты промежуточной аттестации по материаловедению,	

	<u> </u>		
рационального	производств,	выпускник понимает	введению в
использования	выбирает основные	задачи автоматизации в	профессиональную
производственных ресурсов,	и вспомогательные	вопросах энерго- и	деятельность, основам
основные и	материалы для	ресурсосбережения.	энерго- и
вспомогательные материалы	изготовления		ресурсосбережения.
для изготовления изделий и	изделий и средств		
средств автоматизации	автоматизации		
ОПК ОС-4. Способность	Владеет	Графическая часть ВКР	
работать с нормативно-	нормативно-	выполнена в	Содержание ВКР,
технической	технической	соответствии с	
документацией, применять	документацией в	требованиями ЕСКД,	вопросы ГЭК, отзыв
ее в профессиональной	сфере	выпускник понимает	руководителя ВКР.
деятельности	профессиональной	роль стандартизации в	Зачетная книжка:
	деятельности,	разных аспектах	результаты
	соблюдает и	практической	промежуточной
	контролирует	деятельности, владеет	аттестации по
	установленные в ней	знаниями нормативно-	инженерной и
	требования при	технической	компьютерной графике,
	выполнении	документации в сфере	метрологии,
	проектно-	профессиональной	стандартизации и
	конструкторских	деятельности, способен	_
	работ	с ней работать.	обринфикации.
ОПК ОС-5. Способность	Знает возможности,	е пен расотать.	
	1		
внедрять и осваивать новое	_		
технологическое	и характеристики		
	основных видов		C DIG
анализ затрат на обеспечение	_		Содержание ВКР,
деятельности	технологического		доклад, ответы на
производственных	оборудования,	В ВКР выполнена	вопросы ГЭК, отзыв
подразделений	проводит анализ	оценка экономической	руководителя ВКР.
	затрат на	эффективности	Зачетная книжка:
	обеспечение	принятых решений по	результаты
	деятельности	автоматизации, или	промежуточной
	производственных	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	аттестации по
	подразделений,		организации
	оценивает	автоматизацию	производственно-
	экономическую	(модернизацию)	хозяйственной
	•	(модернизацию)	
	эффективность		деятельности
	внедрения нового		предприятия
	оборудования,		
	технологий, средств		
	и систем		
	автоматизации		
ОПК ОС-6. Способность	Использует		Содержание ВКР,
проводить измерения и	современное	Выбор средств	ответы на вопросы
научные эксперименты с	оборудование при		ГЭК.
использованием	выполнении научно-	измерений осуществлен	Портфолио
современного оборудования.	•	с учетом их	обучающегося:
обрабатывать и представлять		метрологических	результаты научно-
их результаты	обрабатывает и	характеристик, влияния	исследовательской и
The project of the pr	анализирует	условий	практической
		технологического	<u>-</u>
	полученные результаты,	процесса на их	
	LUCSVIIBIZIEK		конкурсы, РИД, отчеты
		показания и	
	формирует отчетную		о прохождении
		погрешность	о прохождении практик)

ОПК ОС-7. Способность применять стандартные методы расчета, пакеты прикладных программ при решении задач профессиональной деятельности		При выполнении ВКР использованы стандартные и специальные пакеты прикладных программ, выполнен синтез САР, рассчитаны настройки регулятора, оценено качество регулирования.	Содержание ВКР, доклад, ответы на вопросы ГЭК, отзыв руководителя ВКР. Портфолио обучающегося: результаты научно-исследовательской и практической деятельности (статьи, конкурсы, РИД, отчеты о прохождении практик)
ОПК ОС-8. Способность разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	Владеет техникой программирования на языках программирования высокого и низкого уровней	В работе разработан алгоритм и/или приведена реализация алгоритма управления на языке стандарта МЭК	Содержание ВКР Зачетная книжка: результаты промежуточной аттестации по дисциплине программирование и алгоритмизация
Профессиональные компете ПКС-1. Способность	<b>Риции</b> Осуществляет	В ВКР выполнен	
анализировать технологический процесс с точки зрения его автоматизации и механизации, разрабатывать проект автоматизированной системы управления технологическими	сбор, обработку и анализ информации об объекте автоматизации, использует современные математические пакеты, информационные технологии и средства автоматизированн ого проектирования для разработки систем управления, аналитического и/или численного моделирования процессов, средств и систем автоматизации	анализ объекта управления, режимов и специфики его работы. Графическая часть ВКР выполнена с применением САПР (AutoCAD), при выполнении расчетов, моделировании САР и ее оптимизации применены специализированные математические пакеты. Графическая и текстовая части ВКР выполнены в соответствии с требовании нормативных документов на проектирование и разработку автоматизированных систем управления, комплект документации представлен в достаточном объеме  В ВКР приняты	Содержание ВКР, доклад, ответы на вопросы ГЭК, отзыв руководителя ВКР. Портфолио обучающегося: результаты научно-исследовательской и практической деятельности (статьи, конкурсы, РИД, отчеты о прохождении практик)
проводить оценку	эффективные и	решения по	доклад, ответы на

Avarrance	бороносууус	HODITHIANNO	ропросы ГЭГ этг
функционирования	безопасные	повышению безопасности,	вопросы ГЭК, отзыв руководителя ВКР.
объекта управления,	-	экологичности и	Портфолио
средств и систем	· ·	экономичности	обучающегося:
автоматизации,	проектирует	рассматриваемого	результаты научно-
обеспечивать их	автоматизированн	процесса	исследовательской и
безопасную и	ые системы	(производства), учтены	
эффективную работу,	управления с	требования	деятельности (статьи,
осваивать и внедрять	учетом специфики	пожаровзрывобезопасн	конкурсы, РИД, отчеты
средства автоматизации,	производства,	ости, надежности при	
сопровождать проекты	применяет	выборе приборов и	. •
создания, реконструкции,	инструменты,	средств автоматизации,	r ,
модернизации	средства и	реализованы	
комплексов АСУТП	системы	сигнализации и	
	автоматизации для	блокировки в составе	
	контроля	системы ПАЗ,	
	состояния и	применены	
		специальные средства	
	динамики	для контроля и анализа	
	производственных	производственной	
	объектов.	атмосферы, состава и	
		качества сред.	
	Обоснованно	В работе грамотно и в	
осуществлять выбор	выбирает	полном объеме	
средств измерений,	перспективные	выбраны приборы и	
технических и аппаратно-	средства	средства	
программных средств	измерений,	автоматизации,	
автоматизации и	технические,	средства	
управления, практически	аппаратно-	микропроцессорной техники, программное	Содержание ВКР,
их применять в	программные	обеспечение АСУ ТП;	доклад, ответы на
профессиональной	средства,	организовано	вопросы ГЭК, отзыв
деятельности, выполнять	-	взаимодействие	руководителя ВКР.
монтаж, наладку средств	· ·		Портфолио
и систем автоматизации,			* *
	программное	соединений и	результаты научно-
эксплуатацию	обеспечение при		исследовательской и
эксплуитицию	проектировании,	коммуникации,	практической
	внедрении и	рассмотрены вопросы	деятельности (статьи,
	эксплуатации АСУ	монтажа средств	конкурсы, РИД, отчеты
	ТП, выполняет	автоматизации и	о прохождении
	· ·	представлены	практик)
	настройку и	соответствующие	
	монтаж приборов	чертежи, в	
	и средств	спецификации	
	автоматизации	перечислены	
		специальные	
		монтажные комплекты,	
		закладные, шкафное оборудование	
ПКС-4. Способность	Разрабатывает	При выполнении	Содержание ВКР,
		работы	доклад, ответы на
разрабатывать	алгоритмическое и	продемонстрировано	вопросы ГЭК, отзыв
-	программное	владение пакетами	руководителя ВКР.
программное обеспечение		программирования	Портфолио
средств и систем	1 *	ПЛК, средствами	обучающегося:
автоматизации и	автоматизации,	разработки	результаты научно-

управления	применяет современные программно-технические комплексы, компьютерные технологии управления технологическими	графического интерфейса пользователя. В ВКР содержатся специальные разделы с примерами разработанных программ и(или) графического	исследовательской и практической деятельности (статьи, конкурсы, РИД, отчеты о прохождении практик)
	процессами, проводит корректировку и отладку программного обеспечения систем управления технологическими процессами.	интерфейса, студент также способен продемонстрировать работу программных блоков в процессе защиты ВКР	
Дополнительные компетен	ции		
ДК-1. Способность осуществлять деятельность, находящуюся за пределами основной профессиональной сферы	Осваивает деятельность за пределами основной профессиональной сферы и решает профессиональные задачи, связанные с этой деятельностью	смежных сфер	Содержание ВКР, доклад, ответы на вопросы ГЭК, отзыв руководителя ВКР. Портфолио обучающегося: результаты учебной и внеучебной деятельности за пределами основной профессиональной сферы (при наличии). Зачетная книжка: результаты промежуточной аттестации по дисциплинам дополнительного модуля.

#### 2.3.2 Шкала оценивания результатов защиты ВКР

Критерии оценки	Оценка
1. Актуальность выбранной темы. ВКР выполнена на	Отлично
актуальную тему, носит самостоятельный характер, содержит	
разделы, соответствующие заданию.	
2. Полнота раскрытия темы ВКР. Тема ВКР полностью раскрыта	
и содержание соответствует названию. Изложение текста ВКР	
грамотно, лаконично, логично и последовательно, с	
соответствующими выводами, обоснованными предложениями.	
Представлены различные источники информации.	
3. Качество оформления ВКР. Текст иллюстрирован рисунками,	
оформление соответствует предъявляемым требованиям.	
Оформления таблиц, графиков, формул, ссылок, рисунков, списка	
использованной литературы соответствует требованиям внутри	
вузовских образовательных стандартов и ГОСТов.	
4. Оценка выпускника в процессе защиты. При защите студент	
свободно оперирует материалом ВКР, показывает глубокие знания	
теории и практики по тематике ВКР, использует методы	
аргументации, вносит предложения по совершенствованию	
изучаемого объекта управления. Ссылается на презентационные	
материалы. Демонстрирует умение эффективного взаимодействия с	
аудиторией.	V
1. Актуальность выбранной темы. ВКР выполнена на	Хорошо
актуальную тему, носит самостоятельный характер, имеет элементы	
НОВИЗНЫ.	
2. Полнота раскрытия темы ВКР. Тема ВКР может быть	
раскрыта не полностью, у членов государственной экзаменационной комиссии могут быть замечания и предложения по материалу ВКР.	
3. Качество оформления ВКР. Оформление работы соответствует	
требованиям внутри вузовских образовательных стандартов и	
ГОСТов, но недостаточно иллюстрировано, неполно, недостаточно	
информативно.	
4. Оценка выпускника в процессе защиты. При защите студент	
достаточно свободно общается, отвечает на большинство вопросов,	
ссылается на презентационные материалы.	
Основные требования к ВКР выполнены, однако имеются замечания	Удовлетворительно
по содержанию разделов, работа оформлена небрежно, доложена	
неубедительно, на большинство предложенных вопросов даны	
неверные или недостаточно аргументированные ответы.	
Выпускная работа имеет много замечаний в отзыве руководителя,	Неудовлетворительно
замечания не устранены. Работа доложена неубедительно,	
непоследовательно, нелогично, ответы на поставленные вопросы	
практически отсутствуют.	

### 3. Порядок подачи и рассмотрения апелляций

Студент имеет право подать апелляцию на процедуру проведения защиты выпускной квалификационной работы и, если будет признано, что процедура была нарушена, ему будет предоставлено право повторной защиты.

Апелляция подается лично студентом в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов защиты ВКР. Для рассмотрения апелляции секретарь ГЭК направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, заключение председателя ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при защите ВКР (если апелляция мотивирована нарушением процедуры защиты), выпускную квалификационную работу и отзыв.

Апелляция рассматривается в день подачи заявления или на следующий рабочий день на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель или председателя ГЭК и студент, подавший апелляцию. заместитель рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной обучающийся, подавший апелляцию. комиссии И апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течении трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит. Апелляция на повторное проведение защиты ВКР не принимается.

#### Рекомендуемое информационное обеспечение ГИА

- **1.** Выпускная квалификационная работа : метод. указания / сост.: В.А. Ершов, А.В. Баев, О.В. Лазарева, В.М. Салов, С.И. Половнева, В.Г. Хапусов. Иркутск : Изд-во ИРНИТУ, 2015.-54 с.
- 2. <u>Положение</u> "о проведении ГИА по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в ИРНИТУ." <a href="https://www.istu.edu/local/modules/doc/download/40875">https://www.istu.edu/local/modules/doc/download/40875</a>
- 3. <u>Положение</u> "О проверке на объем заимствования и размещении выпускных квалификационных работ/научно-квалификационных работ (диссертаций) /научных докладов об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) обучающихся ИРНИТУ" https://www.istu.edu/local/modules/doc/download/41745
- 4. <u>Порядок</u> "организации рецензирования ВКР/НКР в ФГБОУ ВО ИРНИТУ по программам высшего образования программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре" https://www.istu.edu/local/modules/doc/download/44898
- 5. СТО "005-2020 СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА. Учебно-методическая деятельность. Оформление курсовых проектов (работ) и выпускных квалификационных работ технических специальностей.