#### МИНОБРНАУКИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ)

Институт промышленных технологий машиностроения (ИПТМ)

Выпускающая кафедра «Теоретическая и прикладная механика»

УТВЕРЖДАЮ
Директор института
\_\_\_\_\_\_ С.А. Манцеров
«18» июня 2024 г.

### ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки 27.04.03 Системный анализ и управление

Наименование образовательной программы Управление в организационно-технических системах

Квалификация - магистр

Форма обучения очная

### Лист согласования программы государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации (далее ГИА) по подготовке к защите и защите выпускной квалификационной работы составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 27.04.03 «Системный анализ и управление», утвержденными приказом Минобрнауки России от 29 июля 2020 года № 837, учебным планом и общей концепцией образовательной программы Управление в организационнотехнических системах.

Программа ГИА рассмотрена на заседани	ли кафедры «Теоретическа	я и прик	ладная
механика»			
Протокол заседания от «31» мая 2024 г №5			
Заведующий кафедрой	/Хазова Вик.И.		
(подпись)			
Программа ГИА одобрена на заседании промышленных технологий машиностроения (Протокол заседания от «18» июня 2024 г. №6		совета	института
Программа ГИА зарегистрирована в учебном с	отделе под номером 25.24		
Начальник учебного отдела	И.В. Мухина		
(подпись	·)		

### Содержание

	стр.
1. Общие положения	4
2. Цели и задачи проведения ГИА	4
3. Место государственной итоговой аттестации в структуре образовательной	
программы	4
4. Объем, структура и содержание государственной итоговой аттестации	4
5. Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	5
5.1. Перечень результатов обучения, соотнесенных с планируемыми	
результатами освоения образовательной программы	5
5.2. Оценочные средства процедуры подготовки и защиты ВКР.	5
5.3. Рекомендации обучающимся по подготовке к защите и непосредственно	
защите выпускной квалификационной работы	7
5.4. Описание материально-технической базы, обеспечивающей проведение	
защиты выпускной квалификационной работы	14
6. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для подготовки к	
государственной итоговой аттестации	14
Приложения	16
-	

#### 1. Общие положения

- 1.1. Программа государственной итоговой аттестации (далее ГИА) по образовательной программе Управление в организационно-технических системах по направлению подготовки 27.04.03 «Системный анализ и управление» разработана в соответствии с:
- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. №636, (с изменениями и дополнениями);
- Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным ректором НГТУ от 30 декабря 2021 г.;
- ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 27.04.03 «Системный анализ и управление», утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июля 2020 г. №837;
- Профессиональный стандарт 6.022 «Системный аналитик», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «27» апреля 2023 N 367н;
- Профессиональный стандарт 40.084 «Специалист по организации сетей поставок машиностроительных организаций», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «25» декабря 2014 N 1142н;
- Образовательной программой высшего образования Управление качеством в логистике (далее ОП ВО).
- 1.2. Настоящая программа определяет цели, объем, структуру, содержание и оценочные средства ГИА.

### 2. Цели и задачи проведения ГИА

Цель  $\Gamma$ ИА — определение соответствия уровня подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, в соответствии с требованиями  $\Phi$ ГОС ВО по 27.04.03 «Системный анализ и управление».

Задачи проведения ГИА:

- проверка уровня сформированности компетенций, определенных образовательным стандартом;
- систематизация, обобщение и закрепление теоретических знаний, практических умений;
- развитие навыков ведения самостоятельной работы и овладения обучающимися методикой исследовательской деятельности;
- выявление умений выпускника по обобщению результатов работы, разработке практических рекомендаций в исследуемой области;
- приобретение опыта представления и публичной защиты результатов своей деятельности, а также оценку сформированности компетенций, в соответствии с учебным планом.

### 3. Место государственной итоговой аттестации в структуре образовательной программы

Государственная итоговая аттестация проводится на 2 курсе в 4 семестре по итогам освоения образовательной программы.

### 4. Объем, структура и содержание государственной итоговой аттестации

ГИА по образовательной программе Управление в организационно-технических системах проводится в форме:

- выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной

работы.

Общая трудоемкость (объем) государственной итоговой аттестации, составляет 9 зачетных единиц (ЗЕ) 6 недель.

### 5. Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

## 5.1. Перечень результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:  $\Pi K-1-5$ ;  $\Omega \Pi K-1-9$ ; Y K-1-6.

- 5.1.1. Индикаторы достижения универсальных компетенций уровня бакалавриата, уровня магистратуры, уровня специалитета приведены в приложении 1 к приказу от 05.11.2020 №329.
- 5.1.2. Компетенции ОПК рассматриваются в соответствии с ОП ВО по направлению подготовки.
  - 5.1.3. Компетенции ПК рассматриваются в соответствии с направленностью ОП ВО.

### 5.2. Оценочные средства процедуры подготовки и защиты ВКР

Основные этапы проведения подготовки и защиты ВКР

No	Наименование этапа	Рекомендации по оформлению этапа	
п/п			
1	Задание на ВКР	Структура задания	
2	Предзащита ВКР	Таблица оценки ВКР членом комиссии по рассмотрению	
	_	готовности ВКР к защите	
3	Отзыв руководителя о ВКР	Показатели оценки отзыва руководителя о ВКР	
4	Защита ВКР	Таблица оценки ВКР членом ГЭК	

### 5.2.1 Паспорт оценочных средств

В рамках выполнения выпускной квалификационной работы оценивается степень соответствия практической и теоретической подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач, степени освоения компетенций, установленных ФГОС ВО и ОП ВО Управление в организационно-технических системах по направлению подготовки 27.04.03 «Системный анализ и управление».

В соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОП ВО выпускник должен быть подготовлен к решению профессиональных задач в соответствии с научно-исследовательским видом деятельности.

1) Перечень компетенций в соответствии с видом деятельности, с указанием

результатов их освоения.

Код		Наименование
контролируемой	Контролируемые результаты	оценочного
компетенции		средства
ПК-1	Способен разрабатывать проекты систем управления и участвовать в их реализации	визуальная презентация ВКР текст ВКР доклад, представленный на защите
		ответы на вопросы
ПК-2	Способен разрабатывать проекты совершенствования системы управления на основе профессиональной подготовки	визуальная презентация ВКР текст ВКР доклад, представленный на защите ответы на вопросы
ПК-3	Способен использовать новые управленческие технологии в	визуальная
	проектах совершенствования систем управления	презентация ВКР

		Dian
		текст ВКР
		доклад, представленный на
		защите
		ответы на вопросы
ПК-4	Способен разрабатывать и использовать методы управления	визуальная
IIIX-4	предприятием на основе новых концепций управления	презентация ВКР
	предприятием на основе новых концепции управления	текст ВКР
		доклад,
		представленный на
		защите
		ответы на вопросы
ПК-5	Способен осваивать и применять цифровые технологии для	текст ВКР
	объектов профессиональной деятельности	ответы на вопросы
ОПК-1	Способен анализировать и выявлять естественно-научную	текст ВКР
	сущность проблем управления в технических системах на основе	ответы на вопросы
	ранее приобретенных знаний	o i be i bi i i i i i i i i i i i i i i i
ОПК-2	Способен формулировать задачи управления в технических	визуальная
<b>-</b>	системах и обосновывать методы их решения	презентация ВКР
		текст ВКР
		доклад,
		представленный на
		защите
		ответы на вопросы
ОПК-3	Способен решать задачи системного анализа и управления в	текст ВКР
	технических системах на базе последних достижений науки и	доклад,
	техники	представленный на
		защите
		ответы на вопросы
ОПК-4	Способен осуществлять оценку эффективности технических	текст ВКР
	систем методами системного анализа и управления	доклад,
		представленный на
		защите
		ответы на вопросы
ОПК-5	Способен решать задачи в области развития науки, техники и	текст ВКР
	технологии, применяя современные методы системного анализа и	ответы на вопросы
	управления с учетом нормативно-правового регулирования в	
	сфере интеллектуальной собственности	
ОПК-6	Способен применять методы математического, функционального	текст ВКР
	и системного анализа для решения задач моделирования,	доклад,
	исследования и синтеза автоматического управления	представленный на
	техническими объектами	защите
OHIC 7		ответы на вопросы
ОПК-7	Способен выбирать методы и разрабатывать на их основе	текст ВКР
	алгоритмы и программы для решения задач автоматического	ответы на вопросы
OTIK 9	управления сложными объектами	
ОПК-8	Способен формулировать содержательные и математические	визуальная
	задачи исследований, выбирать методы исследований, системно	презентация ВКР
	анализировать, интерпретировать и представлять результаты	текст ВКР
	исследований	доклад,
		представленный на
		защите
ОПК-9	Способен разрабатывать новые и модифицировать	ответы на вопросы текст ВКР
O111X-9	существующие методы системного анализа для адаптивного и	ответы на вопросы
	робастного управления техническими объектами в условиях	ответы па вопросы
	регулярной и хаотической динамики	
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных	
	ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию	текст ВКР
	действий	ответы на вопросы
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного	текст ВКР
	цикла	ответы на вопросы
	1	- 12-121 II a Bolipoobi

УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	текст ВКР ответы на вопросы
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	визуальная презентация ВКР текст ВКР доклад, представленный на защите
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	текст ВКР ответы на вопросы
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	текст ВКР ответы на вопросы

### 5.3. Рекомендации обучающимся по подготовке к защите и непосредственно защите выпускной квалификационной работы

Список примерных тем выпускной квалификационной работы:

- 1. Организация системы управления в рамках технологической подготовки производства
- 2. Применение методов системного подхода к управлению цепями поставок
- 3. Повышение эффективности процесса обеспечения производства материалами
- 4. Исследование эффективности методов управления ІТ-проектами с учетом рисков
- 5. Сокращение сроков разработки конструкторско-технологической документации на основе проектного управления
- 6. Анализ и оценка поставщиков материально-технических ресурсов при проведении технологической подготовки промышленного производства
- 7. Применение методов системной инженерии в организации машиностроительного производства
- 8. Формирование и ранжирование требований к машиностроительной продукции на основе компромисса между стейкхолдерами

Рекомендации по написанию, подготовке к защите и защите выпускной квалификационной работы.

Требования к объему, структуре и содержанию ВКР изложены в Положении о выпускной квалификационной работе по образовательным программам высшего образования НГТУ, утвержденному ректором НГТУ от 30.12.2021 г.

- В результате подготовки и защиты выпускной квалификационной работы обучающийся должен:
- обладать углубленными теоретическими знаниями для ведения профессиональной деятельности, а также практическими умениями и навыками их применения при решении конкретных профессиональных задач;
- обладать опытом проведения самостоятельного теоретического и/или прикладного исследования;
- -обладать способностью к обобщению и логически обоснованному, аргументированному описанию полученных результатов и выявленных закономерностей, а также подготовке на их основе необходимых выводов.

Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимся работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Выпускная квалификационная работа должна отвечать следующим требованиям:

- быть актуальной;
- носить научно-исследовательский характер;
- отражать умение обучающегося самостоятельно обобщать, систематизировать и анализировать материалы пройденных практик и иные научные исследования по избранной теме с соблюдением достоверности цитируемых источников;

- иметь четкую структуру, завершенность, отвечать требованиям логичного, последовательного изложения материала, обоснованности сделанных выводов и предложений;
- положения, выводы и рекомендации выпускной квалификационной работы должны опираться на новейшие статистические данные, действующие нормативные акты, достижения науки и результаты практики;
  - содержать теоретические положения, самостоятельные выводы и рекомендации.

Выпускная квалификационная работа должна представлять собой самостоятельную и логически завершенную научно-исследовательскую работу.

Выпускная квалификационная работа выполняется обучающимся под руководством преподавателя-руководителя. При выполнении ВКР обучающийся должен продемонстрировать способность самостоятельно вести научный поиск, применяя современные методы исследования, решать на современном уровне профессиональные задачи, опираясь на полученные углубленные знания, умения и сформированные универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, аргументированно излагать специальную информацию, публично защищать свою точку зрения.

Структура и содержание выпускной квалификационной работы должна включать в себя:

- титульный лист;
- задание на ВКР (приложение 1);
- аннотация;
- содержание;
- введение;
- основная часть (разделы, подразделы, пункты);
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения (при необходимости).

Выпускная квалификационная работа выполняется обучающимся под руководством преподавателя-руководителя. При ВКР обучающийся выполнении продемонстрировать способность самостоятельно вести научный поиск, применяя современные методы исследования, решать на современном уровне профессиональные задачи, опираясь на полученные углубленные знания, умения и сформированные универсальные, общепрофессиональные профессиональные И аргументированно излагать специальную информацию, публично защищать свою точку зрения. Необходимо пройти предварительную оценку готовности выполнения ВКР (приложение 2).

Кроме этого, в выпускную квалификационную работу вкладываются отзыв научного руководителя (приложение 3) и рецензия на выпускную квалификационную работу (приложение 4).

Введение ВКР содержит в сжатой форме все фундаментальные положения, обоснованию которых посвящена ВКР. Это актуальность выбранной темы, степень её разработанности, цель и содержание поставленных задач, объект и предмет исследования, избранные методы исследования, теоретическая и эмпирическая значимость, научная новизна, положения, выносимые на защиту.

Основная часть. Требования к конкретному содержанию основной части ВКР устанавливаются научным руководителем. Основная часть должна содержать две-три главы. В ней на основе изучения имеющейся отечественной и переведённой на русский язык зарубежной научной и специальной литературы по исследуемой проблеме, а также нормативных материалов рекомендуется рассмотреть степень проработанности проблемы за рубежом и в России, проанализировать конкретный материал по избранной теме, собранный во время работы над ВКР, дать всестороннюю характеристику объекта исследования, сформулировать конкретные практические рекомендации и предложения по

совершенствованию исследуемых явлений и процессов.

Заключение. Заключение, как самостоятельный раздел работы, должно содержать краткий обзор основных аналитических выводов проведенного исследования и описание полученных в ходе него результатов.

Библиографический список. Список должен содержать сведения об источниках, использованных при написании ВКР. В него необходимо включать источники, на которые были сделаны ссылки в тексте работы. Списки составляются в алфавитном порядке и включают монографии, учебные пособия, авторефераты диссертаций, научные статьи.

Приложения. Для лучшего понимания и пояснения основной части ВКР в нее включают приложения. Приложения нужны, во-первых, для того, чтобы освободить основную часть от большого количества вспомогательного материала, а во-вторых, для обоснования рассуждений и выводов студента. В приложения рекомендуется включать материалы, которые по каким-либо причинам не могут быть включены в основную часть.

Правила оформления ВКР. ВКР оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.05-2008 (Библиографическая ссылка); ГОСТ 7.32-2001 (Отчет о научно-исследовательской работе); ГОСТ 7.1-2003 (Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления) и их актуальных редакций).

ВКР должна быть написана грамотно, научным языком. Текст печатается на стандартных листах белой бумаги формата A4 в текстовом редакторе Microsoft Word шрифтом Times New Roman размером 12 рт через 1,5 интервала или 14 рт через 1 интервал на одной стороне листа. Размер левого поля 30 мм, правого — 15 мм, верхнего и нижнего — по 20 мм. Текст следует выравнивать по ширине и включить режим автоматического переноса слов. Объем ВКР — не менее 70-90 стр. Оригинальность текста ВКР — более 75 %.

Процедура защиты ВКР. До защиты ВКР проводится нормоконтроль, рецензирование и процедура предзащиты. На предзащиту обучающийся обязан представить вариант ВКР. После предзащиты обучающийся завершает подготовку ВКР с учётом замечаний и рекомендаций, полученных в ходе обсуждения представленной работы. Обучающийся предоставляет научному руководителю электронную версию готовой ВКР для проверки в системе «Антиплагиат» не позднее, чем за 7 дней до намечаемой даты защиты.

Правила оформления и защиты ВКР представлены в методических указаниях по выполнению выпускной квалификационной работы магистра по направлению подготовки: 27.04.03 «Системный анализ и управление» / А.Ю. Панов, А.В. Запорожцев, Вер.И. Хазова, Вик. И. Хазова; Нижегорд. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева. – Н. Новгород, 2022. – 33 с. (электронный вид).

2) Описание показателей и критериев оценивания компетенций в ходе проведения защиты ВКР.

Этапы			Шкала (уровень) оценивания		
выполнения ВКР	Технология оценивания	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	ончисто
Текст ВКР	Визуальный	Тема ВКР не является	Тема ВКР имеет невысокую	Тема ВКР актуальна,	Тема ВКР имеет высокую
	контроль работы:	актуальной, содержательная	степень актуальности,	содержание	степень актуальности,
	проверка работы	часть не соответствует	содержательная часть не всегда	соответствует предмету	содержание полностью
	руководителем,	задачам раскрытия	соответствует задачам раскрытия	исследования.	соответствует предмету
	нормоконтроль.	предметного поля	предметного поля исследования	Цель и задачи	исследования
	Антиплагиат	исследования.	Цель и задачи частично	реализованы в	Цель и задачи реализованы в
		Цель и задачи фактически не	реализованы в исследовании	исследовании в	исследовании в полной мере
		реализованы в исследовании	Оформление ВКР не во всем	достаточной степени	Оформление ВКР полностью
		Оформление ВКР не	соответствует установленным	Оформление ВКР в	соответствует установленным
		соответствует	требованиям	основном соответствует	требованиям
		установленным требованиям		установленным	
				требованиям	
Доклад на	Качество	Доклад логически не	Отдельные элементы логически	Доклад имеет	Доклад имеет грамотную
защиту	презентации,	выстроен	не вписываются в общую	достаточно грамотную	логику построения
	аргументированно	Докладчик не владеет	содержательную канву доклада	логику построения	Докладчик свободно владеет
	сть,	материалом ВКР	Докладчик слабо владеет	Докладчик в целом	материалом ВКР
	обоснованность	Докладчик не уложился в	материалом ВКР	владеет материалом ВКР	Докладчик уложился в
	представленных	установленный регламент	Докладчик не уложился в	Докладчик в целом	установленный регламент
	результатов,	времени	установленный регламент	уложился в	времени
	чувство времени		времени	установленный	
				регламент времени	
Ответы на	Владение	Отсутствие ответа или	Ответы только на простые	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы полные с
вопросы	материалом,	ответы не по существу	вопросы	полные и/или частично	применением примеров и/или
	общая эрудиция			полные	пояснений

Оценка выпускной квалификационной работы обучающегося определяется по окончании ее защиты и включает в себя оценку качества и своевременности выполнения работы (определяется руководителем ВКР и/или заведующим кафедрой), уровня подготовки и проведения доклада, аргументированность и полноту ответов на вопросы членов ГЭК, которые определяют уровень знаний, умений выпускника, его потенциальные возможности, способность использовать указанные разработки на практике в общем контексте требований ФГОС ВО

Выпускная квалификационная работа оценивается по четырехбалльной шкале. По итогам присуждается оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

3) Карта оцениваемых компетенций

Код	Обоснованность	Методологическая	Уровень осмысления	Апробация полученных	Качество	Владение научным	Выступление по	Ответы на
компе-	актуальности	обоснованность	теоретических вопросов и	результатов	математи-	стилем изложения,	защите ВКР	вопросы,
тенции	исследования, целей и	исследования.	обобщения собранного	(публикации в ходе	ческой	профессиональная	Качество устного	замечания и
	задач, соответствие	Эффективность	материала, четкость	обучения, выступления	обработки	терминология, в т. ч.,	доклада, свободное	рекомендации
	содержания теме,	использования методов	сформированных	на научных меропри-	результатов	орфографическая и	владение материалом.	
	полнота ее раскрытия	исследований	выводов, возможность их	ятиях, акты внедрения		пунктуационная	Качество демонстра-	
			дальнейшего применения	результатов ВКР и др.)		грамотность	ционного материала	
УК-1		*	*					*
УК-2		*	*					*
УК-3								*
УК-4						*	*	
УК-5			*	*				*
УК-6							*	
ОПК-1		*	*				*	*
ОПК-2	*	*	*		*		*	*
ОПК-3	*	*	*					*
ОПК-4		*	*				*	*
ОПК-5			*	*	*		*	*
ОПК-6	*	*		*		*		*
ОПК-7	*	*		*			*	*
ОПК-8	*	*	*			*	*	*
ОПК-9		*	*					*
ПК-1		*	*	*		*	*	*
ПК-2		*	*	*		*	*	*
ПК-3		*	*				*	*
ПК-4		*	*				*	*
ПК-5		*					*	*

4) Показатели и критерии оценивания разработки и защиты ВКР

4) Показатели и критерии	и оценивания разраоотки и зап	диты окт		
Критерии оценки подготовки и защиты ВКР	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	онрилто
		Текст ВКР		
1. Обоснованность,	Актуальность не обоснована,	Актуальность слабо	Актуальность достаточно	Актуальность обоснована
актуальности исследования,	не поставлены цели, цели и	обоснована, слабо	обоснована, поставлены	полностью, поставлены
целей и задач, соответствие	задачи не соответствуют теме	поставлены цели, цели и	цели, цели и задачи	цели, цели и задачи
содержания теме, полнота ее	работы	задачи соответствуют теме	соответствуют теме работы,	соответствуют теме работы
раскрытия		работы, но не раскрыты	но раскрыты частично	и раскрыты полностью
		полностью		
2. Методологическая	Отсутствуют методы	Не обоснована	Обоснованность	Обоснованность
обоснованность исследования.	исследования	целесообразность	применения методов	применения методов
Эффективность использования		использования методов	исследования и их	исследования и их
методов исследований		исследования	результаты подтверждены	результаты подтверждены
			на уровне предприятия	на уровне предприятий
			(организации)	(организаций) региона
3. Уровень осмысления	Вопросы не осмыслены и нет	Уровень осмысления	Уровень осмысления	Уровень осмысления
теоретических вопросов и	обобщения собранного	теоретических вопросов и	теоретических вопросов и	теоретических вопросов и
обобщения собранного	материала, выводы	обобщения собранного	обобщения собранного	обобщения собранного
материала, четкость	сформированы не четко	материала низкий, плохо	материала хороший,	материала высокий, четко
сформированных выводов,		сформулированы выводы	выводы сформированы не в	сформированы выводы
возможность их дальнейшего			полном объеме	
применения				
4. Апробация полученных	Апробации полученных	Нет публикаций	Имеются выступления на	Имеются публикации,
результатов (публикации в ходе	результатов нет		научных мероприятиях	выполненные в ходе
обучения, выступления на			Имеются публикации,	обучения, выступления на
научных мероприятиях, акты			выполненные в ходе	научных мероприятиях,
внедрения результатов ВКР и			обучения	акты внедрения результатов
др.)				ВКР и др.
5. Качество математической	Математическая обработка	Низкое: простейшие	Среднее: простейшие	Высокое: используются
обработки результатов	результатов примитивная	модели, используемые	модели. Используемые	статистические методы, а
	(проценты и т.д.) или	статистические критерии не	статистические критерии	также приемы
	отсутствует	адекватны целям и задачам.	соответствуют целям и	имитационного
			задачам	моделирования,
				позволяющие получить
				доказательные выводы
6.Владение научным стилем	Низкое. Имеются грубые	Среднее. Имеются	Высокое. Имеются	Работа оформлена в

	<u> </u>	1	Υ	
изложения, профессиональная	нарушения ГОСТа	нарушения ГОСТа (не более	нарушения ГОСТа (не более	соответствии с ГОСТ, или
терминология, в т. ч.,		двух)	одного) и имеются	имеются не более двух
орфографическая и			незначительные отклонения	незначительных отклонений
пунктуационная грамотность			от ГОСТа (не более 2-х)	от ГОСТа
		Доклад на защиту		
7. Выступление по защите ВКР	- пространное изложение	- пространное изложение	- четкое изложение	- ясное, четкое изложение
Качество устного доклада,	содержания;	содержания работы;	содержания работы,	содержания;
свободное владение	- фрагментарный доклад, в	- фрагментарный доклад с	излишне краткое изложение	- отсутствие
материалом.	котором отсутствуют	очень краткими или	выводов;	противоречивой
Качество демонстрационного	выводы;	отсутствующими выводами;	- отсутствие	информации;
материала	- путаница в научных	- путаница в научных	противоречивой	- демонстрация знания
	понятиях;	понятиях;	информации,	своей работы и умение
	- отсутствие ответов на ряд	- отсутствие ответов на ряд	- демонстрация владения	отвечать на вопросы
	вопросов;	вопросов, поставленных в	материалами ВКР;	
		работе.	- умение отвечать на	
			поставленные вопросы	
	-	Ответы на вопросы		
8. Ответы на вопросы,	Отсутствие логики, ошибки и	Отсутствие логики,	Ответы логичны, очень	Ответы логичны,
замечания и рекомендации	путаница в ответах, неумение	четкости, фрагментарность	кратко сформулированы,	сформулированы четко и
	найти нужную аналогию в	в ответах	вызывают дополнительные	убедительно, по существу
	выполненной работе		вопросы, т.к. неполны	поставленного вопроса.

5) формируемые компетенции в зависимости от этапа ВКР.

Этапы ВКР	Формируемые компетенции		
Текст ВКР	ОПК 1-9; ПК 1-5; УК 1-6		
Визуальная презентация ВКР	ОПК-2,8; ПК-1-4; УК-4		
Доклад, представляемый на защите	ОПК 2-4,6,8; ПК 1-4; УК 4		
Ответы на вопросы	ОПК 1-9; ПК 1-5; УК 1-3,5,6		

## 5.4. Описание материально-технической базы, обеспечивающей проведение защиты выпускной квалификационной работы

Ауд. 4204 Аудитория для лекционных и практических занятий, мультимедийный проектор Benq MX 505 – 1шт., Ноутбук Toshiba Satellite L40-17T (переносное оборудование из ауд. 4209) на базе Intel Pentium Dual CPU T2390, встроенная видеокарта Intel 965 Express Chipset Family, O3V 2 Gb, Windows 7 Service Pack 1 - 1 шт.

## 6. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для подготовки к государственной итоговой аттестации

### а) Основная литература:

- 1. Хазова Вик.И., Хазова Вер.И., А.В. Запорожцев; Системный подход в производственной логистике: Учеб. пособие / Хазова Вик. И., Хазова Вер. И., А.В. Запорожцев; НГТУ им. Р.Е. Алексеева. Н.Новгород: [Изд-во НГТУ], 2023. 104 с.
- 2. Хазова Вик.И., Хазова Вер.И., А.В. Запорожцев; Технологии системного моделирования: Учеб. пособие / Хазова Вик. И., Хазова Вер. И., А.В. Запорожцев; НГТУ им. Р.Е. Алексеева. Н.Новгород: [Изд-во НГТУ], 2018. 99 с.
- 3. Системная инженерия : Учеб.пособие / А.А. Иванов [и др.]; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2020. 98 с.
- 4. Стратегический менеджмент : Учеб.пособие / В.Г. Рождественский [и др.]; НГТУ им. Р.Е. Алексеева. Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2022. 134 с.
- 5. Системный подход в управлении предприятиями / В.М. Матиашвили [и др.]; НГТУ им.Р.Е. Алексеева; Под общ. ред В.М. Матиашвили. Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2018. 185 с.
- 6. Производственный менеджмент и маркетинг [Электронные текстовые данные]: Учеб. пособие / И.Б. Гусева; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2019. 160 с.
- 7. Запорожцев А.В. Системный подход в проектировании организационно-технических систем / Saarbrucken: LAP LAMBERT Academic Publishing RU, 2017. 66 с.
- 8. Моделирование и организация реинжиниринга бизнес-процессов : Учеб.пособие / В.Н. Новикова, С.В. Ратафьев, Д.Ю. Ковылкин; НГТУ им. Р.Е. Алексеева. Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2018. 139 с.
- 9. Панов А.Ю., Запорожцев А.В., Хазова Вик. И., Хазова Вер. И. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы магистра по направлению подготовки 27.04.03 «Системный анализ и управление»; НГТУ им. Р.Е. Алексеева Н.Новгород, 2022. 33 с. (электронный вид).

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Винокур М.Е. Организация производства и менеджмент: Учебно-метод. комплекс / Дальневост. федеральный ун-т. М.: Проспект, 2016. 161 с.:
- 2. Запорожцев А.В. Системный подход в инженерии: Учеб. пособие / НГТУ им. Р.Е. Алексеева. Н. Новгород: [Изд-во НГТУ], 2020. 195 с.
- 3. Методика проведения технологического аудита для оценки системы менеджмента бережливого производства (СМБП): Учеб. пособие / С.В. Кузнецов [и др.]; НГТУ им. Р.Е. Алексеева. Н.Новгород: [Изд-во НГТУ], 2018. 65 с.
- 4. Загидуллин Р.Р. Управление машиностроительным производством с помощью систем MES, APS, ERP / P.P. Загидуллин. 2-е изд.,перераб. и доп. Старый Оскол : ТНТ, 2015. 372 с.
- 5. Производственный менеджмент: Учебник / А.О. Блинов [и др.]; Под ред. А.Н. Романова, В.Я. Горфинкеля, М.М. Максимцова. М.: Проспект, 2014. 396 с.

### в) Интернет-ресурсы, базы данных:

- 1. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» (URL: <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>)
- 2. Научно-техническая библиотека НГТУ: <a href="http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/bibl.html">http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/bibl.html</a>.
- 3. <u>Электронная библиотечная система Поволжского государственного университета сервиса</u> [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://elib.tolgas.ru./-3arл.cэкрана.">http://elib.tolgas.ru./-3arл.cэкрана.</a>

- 4. Электронно-библиотечная система Znanium.com [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>. Загл. с экрана.
- 5. Открытое образование [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://openedu.ru/. Загл с экрана.
- 6. Университетская информационная система Россия [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://uisrussia.msu.ru/">http://uisrussia.msu.ru/</a>. Загл. с экрана.
  - 7. Российский образовательный портал. <a href="http://www.school.edu.ru/default.asp">http://www.school.edu.ru/default.asp</a>
- 8. База данных стандартов и регламентов РОССТАНДАРТ (<a href="https://www.gost.ru/portal/gost//home/standarts">https://www.gost.ru/portal/gost//home/standarts</a>)
- 9. Консультант студента. Электронная библиотека технического вуза (<a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>)
  - 10. Электронно-библиотечная система Лань (https://e.lanbook.com/)
  - 11. Образовательная платформа Юрайт (https://urait.ru/)

# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р. Е. АЛЕКСЕЕВА» (НГТУ)

кафедра	<del></del>
	УТВЕРЖДАК
	Зав. кафедрої
	ФИО
	«»20
ЗАДАНИВ	E
на выполнение выпускной кв	алификационной работы
по направлению подготовки (специальности)	
	(код и наименование)
Направленность (профиль) (специализация)	
студенту	группы
1. Тема BKP	
утверждена приказом по вузу от	<u> </u>
2. Срок сдачи студентом законченной работы	
3. Исходные данные к работе	
4. Содержание расчетно-пояснительной записки (перечением)	нь вопросов, подлежащих разработке)
5. Перечень графического материала (с точным указание	ем обязательных чертежей)

6. Консультанты по ВКР (с	указанием относящих	ся к ним разделов работы	ra)
Нормоконтроль			
7. Дата выдачи задания			
Код и содержание компетенции	Задание	Проектируемый результат	Отметка о выполнении
	Руководитель	(подпись)	(ФИО)
		ял к исполнению	
	Студент	(подпись)	(дата)

### Примечания:

<sup>1.</sup> Это задание прилагается к законченной работе и в составе пояснительной записки предоставляется в ГЭК. 2. До начала консультаций студент должен составить и утвердить у руководителя календарный график работы на весь период выполнения ВКР (с указанием сроков выполнения и трудоемкости отдельных этапов).

### Таблица оценки готовности ВКР к защите

	№	Показатели оценки ВКР	Шкала оценивания	
			Выполнено	Не выполнено
		Профессиональная		
	1	Раскрытие актуальности тематики работы		
	2	Полнота обзора, обобщения. Анализа, систематизации		
	3	Корректность постановки задачи исследования и разработки		
Группы критериев	4	Оригинальность и новизна полученных результатов, научных, конструкторских и технологических решений		
Гиф		Справочно-информационная		
Шы к	5	Комплексность работы, использование в ней знаний различных дисциплин		
Груп	6	Использование современных пакетов компьютерных программ и технологий		
		Оформительская		
	7	Оформление пояснительной записки; ее соответствие требованиям нормативных документов		
	8	Качество выполнения графического, иллюстративного материала и презентации		
		Проверка ВКР на объем заимствования в системе «Антиплагиат»		
		ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА	Допустить Не допусти	к защите/ ть к защите

# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА» (НГТУ)

### ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ

### О ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ

студента	группы
(ф.и.о.)	
Института	
по направлению подготовки (специальности)	
,	(код и наименование)
Направленность (профиль) (специализация)	
В ОТЗЫВЕ НЕОБХОДИМ	Ю ОТМЕТИТЬ:
1. Объем и качество выполненной работы.	
2. Положительные стороны работы.	
3. Недостатки работы.	
4. Характеристику выполнения студентом работы (степень с умение решать практические вопросы и т.п.)	амостоятельности, теоретическую подготовку,
5. Общую оценку работы, ее соответствие квалификационны	им характеристикам.
Подлежали формированию следующие компетенции	

# Оценка соответствия подготовленности автора выпускной квалификационной работы требованиям ФГОС ВО

Требования к профессиональной подготовке		Оценивание результатов компетенций				
	*	2	3	4	5	
Умеет корректно формулировать и ставить задачи						
(проблемы) своей деятельности при выполнении						
выпускной работы, анализировать причины появления						
проблем, их актуальность						
Устанавливает приоритеты и методы решения						
поставленных задач (проблем)						
Умеет использовать научную и техническую информацию						
<ul> <li>правильно оценить и обобщить степень изученности</li> </ul>						
объекта исследования						
Владеет компьютерными методами сбора, хранения и						
обработки (редактирования) информации, применяемой в						
сфере профессиональной деятельности						
Владеет современными методами анализа и интерпретации						
полученной информации, оценить их возможность при						
решении поставленных задач (проблем)						
Умеет рационально планировать время выполнения						
работы, определять грамотную последовательность и						
объем операций и решений при выполнении поставленной						
задачи						
Умеет объективно оценивать полученные результаты						
расчетов, вычислений, используя для сравнения данные						
других направлений						
Умеет делать самостоятельные обоснованные и						
достоверные выводы из проделанной работы						
*- не оценивается (трудно оценить)						
D						

*- не оценивается (трудно оценить)						
Руководитель выпускной квалификационной работы:						
	(должность)					
(Ф.И.О.)	(подпись)					

# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА» (НГТУ)

# РЕЦЕНЗИЯ на выпускную квалификационную работу

студента	группы
Φ)	.И.О)
Института	
по направлению подготовки (специал	ьности)
по паправлению подготовки (епециал	(код и наименование)
Направленность (профиль) (специализация) _	
РЕЦЕНЗИЯ ДОЛ	ЖНА ОБЯЗАТЕЛЬНО ВКЛЮЧАТЬ:
1. Заключение о степени соответств заданию.	ия выпускной квалификационной работы выданному
2. Характеристику выполнения ка последних достижений науки и техни 3. Оценку качества выполнения графи	ждого раздела, степени использования студентом ки и передовых методов работы. ческой части и пояснительной записки. в и основных недостатков (если последние имеют
5. Отзыв о работе в целом и ее общую	о оценку по пятибалльной системе.
Достоинства	
Непостатуи	
Недостатки	
Замечания	
Заключение	

### ОЦЕНКА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

№п/п	Показатели		Оценки				
3 (211/11	III III III III III III III III III II		2	3	4	5	
1	Актуальность тематики работы						
2	Степень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки задачи						
3	Уровень и корректность использования в работе методов исследований, математического моделирования, расчетов						
4	Степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин						
5	Ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения						
6	Применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе						
7	Качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов)						
8	Объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту						
9	Обоснованность и доказательность выводов работы						
10	Оригинальность и новизна полученных результатов						

т- не оценивае	тся (трудно оценить)				
Рецензент:					
		(должность,	место работы)		
	(Ф.И.О.)		_	(подпись)	

### Образец акта списания программ ГИА

		наименование стру		деления Г.	
		Акт списани		<del></del>	
Акт со	ставлен:		1 1		
1			,		
	уководитель структу	рного подразделени	Я		
2			,		
3			,		
№ п/п	Код и наименование	Направленность образовательной	Форма обучения	Год разработки	Составитель(и)
Ф.И.О.	направления	программы	ооу чения		
должность	подготовки				
			,		,
-	полине		/	Ф.И.О.	/
	подпись		/	Ψ.Π.Ο.	/
-	подпись		·	Ф.И.О.	<i>·</i>
_	, ,		/		/
-	полпись			Ф.И.О.	

### Лист дополнений и изменений в программе ГИА

# Дополнения и изменения в программе государственной итоговой аттестации

### **УТВЕРЖДАЮ**

### Директор института

		(подпись, расшифровка подписи	)
	·· ·· ·· ··	20 г	
В программу ГИА вносятся сл	едующие изменени	ія:	
1)	·····;		
2)			
Программа ГИА пересмотрена	а на заседании кафе	едры	
(дата, н	омер протокола заседани	я кафедры).	
Заведующий выпускающей кафедр	าดหั		
заведующий выпускающей кафедр	наименование кафедры	личная подпись расшифров	вка подписи
УТВЕРЖДЕНО на заседании учеб	по-метолипеского (	PODETA MIIOTHTVTA	
этветждено на заседании учес	по-методического с	овета института	
Протокол заседания от «»_	20 г. М	<u>[o</u>	
СОГЛАСОВАНО (в случае, если из	эмононна касаются	⊓umenamvnы).	
СОГ ЛИСОВИНО (в случие, если из	эменения кисиются	литеритуры).	
Заведующий отделом комплектова	ния научной библи	отеки	
	личная под	пись расшифровка подписи	
	личния поо	пись расшифровки поописи	
Начальник учебного отдела УМУ			
	личная подпись	расшифровка подписи	дата

### Лист регистрации изменений

Номер изменения	Дата введения изменения	Номера разделов, пунктов	Номер и дата приказа
1	2	3	4