

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

Институт экономики и управления

Выпускающая кафедра «Управление инновационной деятельностью»

УТВЕРЖДАЮ

Директор института

_____ С.Н. Митяков

« ____ » _____ 2021 г.

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Направление подготовки – 27.03.05 «Инноватика»

Наименование образовательной программы «Управление инновациями»

Квалификация – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

Нижегород
2021 год

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 27.03.05 «Инноватика», утвержденному приказом Минобрнауки России от 31 июля 2020 года № 870, учебным планом и общей концепцией образовательной программы «Управление инновациями».

Программа ГИА рассмотрена на заседании кафедры «Управление инновационной деятельностью».

протокол заседания от «___» _____ 2021 г. № _____

Заведующий кафедрой _____ Д.Н. Лапаев
(подпись)

Программа ГИА одобрена на заседании Учебно-методического совета института экономики и управления.

протокол заседания от «___» _____ 2021 г. № _____

Программа ГИА зарегистрирована в учебном отделе под номером __53_____

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. Объём, 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	15
6. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для подготовки к государственной итоговой аттестации	15
Приложения	18

1. Общие положения

1.1. Программа государственной итоговой аттестации (далее ГИА) по образовательной программе «Управление инновациями» по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика» 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 09.01.2018;
- ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика», утвержденный приказом Минобрнауки России от 31 июля 2020 г. № 870;
- образовательной программой высшего образования «Управление инновациями» (далее ОП ВО).

1.2. Настоящая программа определяет цели, объём, структуру, содержание и оценочные средства ГИА.

2. Цели и задачи проведения ГИА

Цель ГИА – определение соответствия уровня подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

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 по итогам освоения образовательной программы (таблица 1).

Таблица 1

Форма обучения	Курс	Семестр
очная	4	8
заочная	5	10
заочная (ускоренная)	4	7

4. Объём, структура и содержание государственной итоговой аттестации

ГИА по образовательной программе «Управление инновациями» проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы.

Общая трудоёмкость (объём) государственной итоговой аттестации, составляет 9 зачётных 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:

- ОПК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10;
- ПК-1, 2, 3, 4;
- УК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11.

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 27.03.05 «Инноватика».

5.1.3. Компетенции ПК рассматриваются в соответствии с направленностью ОП ВО.

5.2. Оценочные средства процедуры подготовки и защиты ВКР

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 инновациями» по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

В соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОП ВО выпускник должен быть подготовлен к решению профессиональных задач в соответствии с определенным типом (видом) деятельности: организационно-управленческий.

Перечень компетенций в соответствии с типом (видом) деятельности, с указанием результатов его освоения представлены в таблице 2.

Таблица 2

Вид профессиональной деятельности	Код контролируемой компетенции	Контролируемые результаты	Наименование оценочного средства
Организационно-управленческий	ОПК-1	Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области математики, естественных и технических наук	визуальная презентация ВКР; текст ВКР; доклад, представленный на защите
	ОПК-2	Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математических, технических и естественно-научных дисциплин (модулей)	визуальная презентация ВКР; текст ВКР; доклад, представленный на защите; ответы на вопросы
	ОПК-3	Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности	визуальная презентация ВКР; текст ВКР; доклад, представленный на защите; ответы на вопросы
	ОПК-4	Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов	текст ВКР; ответы на вопросы
	ОПК-5	Способен решать задачи в области инновационных процессов в науке, технике и технологии с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	визуальная презентация ВКР; текст ВКР; доклад, представленный на защите
	ОПК-6	Способен обосновывать принятие технического решения при разработке инновационного проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения	визуальная презентация ВКР; текст ВКР; доклад, представленный на защите; ответы на вопросы

Вид профессиональной деятельности	Код контролируемой компетенции	Контролируемые результаты	Наименование оценочного средства
	ОПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	визуальная презентация ВКР; текст ВКР; доклад, представленный на защите
	ОПК-8	Способен решать профессиональные задачи на основе истории и философии нововведений, математических методов и моделей для управления инновациями, компьютерных технологий в инновационной сфере	визуальная презентация ВКР; текст ВКР; доклад, представленный на защите; ответы на вопросы
	ОПК-9	Способен применять знания особенностей формирующихся технологических укладов и четвертой промышленной революции в разрабатываемых программах и проектах инновационного развития	визуальная презентация ВКР; текст ВКР; доклад, представленный на защите; ответы на вопросы
	ОПК-10	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	текст ВКР; ответы на вопросы
Организационно-управленческий	ПК-1	Способен анализировать проект (инновацию) как объект управления	текст ВКР; ответы на вопросы
	ПК-2	Способен определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации проекта	текст ВКР; ответы на вопросы
	ПК-3	Способен организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту и нормированию труда	визуальная презентация ВКР; текст ВКР; доклад, представленный на защите
	ПК-4	Способен систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов	текст ВКР; ответы на вопросы
Организационно-управленческий	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	визуальная презентация ВКР; текст ВКР; доклад, представленный на защите
	УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	визуальная презентация ВКР; текст ВКР; доклад, представленный на защите
	УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	текст ВКР; ответы на вопросы
	УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	визуальная презентация ВКР; текст ВКР; доклад, представленный на защите
	УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	текст ВКР; ответы на вопросы
	УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	визуальная презентация ВКР; текст ВКР; доклад, представленный на защите

Вид профессиональной деятельности	Код контролируемой компетенции	Контролируемые результаты	Наименование оценочного средства
	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	текст ВКР; ответы на вопросы
	УК-8	Способен 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	текст ВКР; ответы на вопросы
	УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	текст ВКР; ответы на вопросы
	УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	текст ВКР; ответы на вопросы
	УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	текст ВКР; ответы на вопросы

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

5.3.1. Список примерных тем выпускной квалификационной работы:

- экономический анализ внедрения новой инновационной услуги в ...;
- проект внедрения оборудования для увеличения производства ...;
- технико-экономическое обоснование производства ...;
- разработка и внедрение новой продукции на предприятии ... отрасли;
- проект мероприятий по совершенствованию деятельности организации ...;
- экономическое обоснование внедрения нового оборудования в ...;
- формирование инновационной стратегии организации ...;
- анализ и оценка инновационной деятельности ...;
- разработка и внедрение новой технологии на промышленном предприятии;
- обоснование экономической целесообразности внедрения ...;
- внедрение программного обеспечения на базе платформы ...;
- оценка инвестиционного проекта ...;
- повышение эффективности деятельности компании за счёт внедрения ...;
- внедрение проекта по повышению эффективности работы ...;
- оценка экономической эффективности внедрения нового проекта ...;
- оценка эффективности внедрения ...;
- многокритериальная сравнительная оценка инновационного состояния ... производств Нижегородской области;
- производственно-экономический анализ ... предприятия и разработка проекта по совершенствованию производства;
- внедрение программного обеспечения ... на предприятии;
- внедрение инновационной автоматизированной системы набора персонала на предприятии;
- разработка, внедрение и оценка экономической эффективности ...;
- реинжиниринг бизнес-процессов ...;
- развитие системы управления проектом в ...;
- технико-экономическое обоснование проекта ...;
- разработка организационно-управленческих инноваций в ...;

- оценка экономической эффективности внедрения нового оборудования в ...;
- формирование инвестиционного портфеля проектов инноваций на промышленном предприятии ...;
- инновационные технологии в управлении персоналом на предприятии;
- технико-экономическое обоснование внедрения нового оборудования в ...;
- стратегия инновационного развития кадрового потенциала в ...;
- внедрение процессной инновации по управлению проектами ...;
- оценка инновационного развития предприятия ... отрасли;
- обеспечение устойчивого развития предприятия ... на основе использования его инновационного потенциала;
- анализ проблем и перспективы развития монопрофильных городов Нижегородской области;
- совершенствование метода оценки инновационного потенциала промышленного предприятия;
- совершенствование трансфера технологий в интересах инновационного развития региона;
- особенности управления инновационными проектами в малом бизнесе;
- совершенствование инструментария оценки готовности ... предприятий к внедрению инновационных проектов;
- формирование конкурентоспособности предприятия на основе инновационных механизмов управления в ...;
- совершенствование системы оценки эффективности инновационного развития предприятий ... отрасли;
- бюджетирование как инструмент управления финансами инновационного предприятия в ... отрасли;
- применение технологических инноваций в компаниях ... отрасли;
- оценка готовности предприятий ... отрасли к внедрению инновационных проектов;
- анализ эффективности реализации инновационного проекта;
- разработка бизнес-плана инновационного проекта и его экономическая эффективность.

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

Требования к организации выполнения и защиты ВКР регламентированы в соответствии с положением по виду деятельности НГТУ ПВД 11.2/34-18 «О выпускной квалификационной работе по образовательным программам высшего образования НГТУ», утверждённое ректором НГТУ 04.07.2018.

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

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 – это самостоятельное итоговое исследование, позволяющее судить о степени и уровне подготовки выпускника, о его профессиональных качествах, является завершающим этапом учебного процесса.

Целью выполнения выпускной квалификационной работы является систематизация, углубление, закрепление и расширение теоретических знаний, умений и практических навыков выпускника, подготовка его к выполнению профессиональных задач и применение этих знаний

при решении конкретных практических задач, развития навыков самостоятельной работы в области исследования социально-экономических процессов.

Для реализации указанной цели при выполнении выпускной квалификационной работы обучающемуся необходимо решить следующие задачи:

- 1) проявить навыки и способности к правильному пониманию теоретических положений рассматриваемого вопроса по теме исследования;
- 2) уметь использовать существующие методы экономического и финансового анализа;
- 3) грамотно предлагать необходимые рекомендации, выполнять различные расчёты и логично излагать свои мысли;
- 4) уметь пользоваться вычислительной техникой и специальным программным обеспечением при выполнении соответствующих разделов работы;
- 5) уметь применять в процессе выполнения работы соответствующие экономико-математические методы и модели;
- 6) учитывать в своей работе последние достижения экономической и управленческой науки;
- 7) обосновать целесообразность и эффективность предлагаемых решений;
- 8) стремиться к достижению в процессе выполнения работы реальных результатов, которые можно использовать в практической деятельности;
- 9) свободно ориентироваться в специальной и общей экономической литературе;
- 10) показать навыки выполнения графических работ и презентаций;
- 11) подготовить доклад, в котором четко и логично изложить основные результаты проделанной работы.

Структурными элементами пояснительной записки ВКР являются:

- бланк пояснительной записки;
- титульный лист (приложение 1);
- задание (приложение 2);
- аннотация (приложение 3);
- содержание;
- введение;
- основная часть (структурированная по разделам и подразделам);
- заключение;
- перечень сокращений, условных обозначений, символов, терминов (при необходимости);
- список литературы;
- приложения (при необходимости);
- раздаточный материал.

Кроме этого, в выпускную квалификационную работу вкладываются отзыв руководителя (приложение 4) и рецензия на выпускную квалификационную работу (приложение 5).

Выполненная выпускная квалификационная работа подлежат обязательному рецензированию в соответствии с протоколом заседания кафедры «Управление инновационной деятельностью» № 4 от 31 августа 2020 года.

Структура, содержание, объём, оформление выпускных квалификационных работ и рекомендации по защите обучающихся, осваивающих основную образовательную программу высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика» профиль «Управление инновациями» описаны в учебном пособии «Выпускная квалификационная работа бакалавра по направлениям подготовки «Инноватика» и «Системный анализ и управление», Агальцова Т.А., Аленкова И.В., Лапаева О.Н.

Для определения степени готовности выпускника к защите выпускной квалификационной работы проводится предзащита.

Предзащита проводится не позже чем за 7 дней до защиты с целью выявления уровня готовности выпускной квалификационной работы и оказания студентам помощи в подготовке к защите выпускной квалификационной работы. Проведение предзащиты выпускной квалификационной работы позволяет своевременно выявить пробелы, возникшие в ходе выполнения студентом выпускной квалификационной работы. На данном этапе выпускнику

предоставляется возможность получить рекомендации квалифицированной комиссии по выполнению, оформлению и процедуре защиты выпускной квалификационной работы. Комиссия в рекомендательной форме выносит суждение о степени соответствия выпускной квалификационной работы установленным нормам, что находит свое отражение в рекомендации работы к защите. Комиссия также может вынести решение о направлении ВКР на доработку, обозначив основные недостатки и возможные варианты их устранения.

Предзащита выпускной квалификационной работы проходит публично на заседании комиссии по предзащите, на предзащите обязательно присутствие руководителя студента.

На предзащите выпускной квалификационной работы студент должен представить один экземпляр текста работы (переплёт не обязателен) и отзыв руководителя.

Апелляции на предзащите выпускных квалификационных работ не принимаются и не рассматриваются.

Результаты предзащиты оформляются в виде таблицы 3.

Таблица 3

Таблица оценки готовности ВКР к защите

	№ п.п.	Показатели оценки ВКР	Шкала оценивания	
			выполнено	не выполнено
Группы критериев	Профессиональная			
	1.	Раскрытие актуальности тематики работы		
	2.	Полнота обзора, обобщения. Анализ и систематизация		
	3.	Корректность постановки задачи исследования и разработки		
	4.	Оригинальность и новизна полученных результатов		
	Справочно-информационная			
	5.	Комплексность работы, использование в ней знаний различных дисциплин		
	6.	Использование современных пакетов компьютерных программ и технологий		
	Оформительская			
	7.	Оформление пояснительной записки; её соответствие требованиям нормативных документов		
8.	Качество выполнения графического, иллюстративного материала и презентации			
Проверка ВКР на объём заимствования в системе «Антиплагиат»				
ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА			допустить к защите / не допустить к защите	

Оценка выпускной квалификационной работы обучающегося определяется по окончании её 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» (таблица 4).

Описание показателей и критериев оценивания компетенций в ходе проведения защиты ВКР

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

Карта оцениваемых компетенций

Код компетенции	Обоснованность, актуальности исследования, целей и задач, соответствие содержания теме, полнота её раскрытия	Методологическая обоснованность исследования. Эффективность использования методов исследований	Уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала, четкость сформулированных выводов, возможность их дальнейшего применения	Апробация полученных результатов (публикации в ходе обучения, выступления на научных мероприятиях, акты внедрения результатов ВКР)	Качество математической обработки результатов	Владение научным стилем изложения, профессиональная терминология, в том числе, орфографическая и пунктуационная грамотность	Выступление по защите ВКР. Качество устного доклада, свободное владение материалом. Качество демонстрационного материала	Ответы на вопросы, замечания и рекомендации
ОПК-1	×	×	×	×		×	×	×
ОПК-2	×	×	×	×		×	×	×
ОПК-3	×	×	×	×		×	×	×
ОПК-4	×	×	×	×	×	×	×	×
ОПК-5	×	×	×	×		×	×	×
ОПК-6	×	×	×	×	×	×	×	×
ОПК-7	×	×	×	×	×	×	×	×
ОПК-8		×						
ОПК-9			×					
ОПК-10				×				
ПК-1					×			
ПК-2					×			
ПК-3					×			
ПК-4					×			
УК-1	×	×	×				×	
УК-2	×	×	×				×	
УК-3								×
УК-4						×	×	
УК-5			×	×				×
УК-6							×	×
УК-7			×					×
УК-8			×					×
УК-9			×				×	×
УК-10			×					
УК-11			×					×

Показатели и критерии оценивания разработки и защиты ВКР

Критерии оценки подготовки и защиты ВКР	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
Текст ВКР				
1. Обоснованность, актуальности исследования, целей и задач, соответствие содержания теме, полнота ее раскрытия	Актуальность не обоснована, не поставлены цели, цели, и задачи не соответствуют теме работы	Актуальность слабо обоснована, слабо поставлены цели, цели и задачи соответствуют теме работы, но не раскрыты полностью	Актуальность достаточно обоснована, поставлены цели, цели и задачи соответствуют теме работы, но раскрыты частично	Актуальность обоснована полностью, поставлены цели, цели и задачи соответствуют теме работы и раскрыты полностью
2. Методологическая обоснованность исследования. Эффективность использования методов исследований	Отсутствие обоснования полученных выводов и разработанных рекомендаций	Работа не имеет практическую значимость	Возможность практического применения результатов исследования в деятельности конкретного предприятия	Возможно внедрение на уровне предприятий (организаций) региона
3. Уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала, четкость сформулированных выводов, возможность их дальнейшего применения	Вопросы не осмыслены и нет обобщения собранного материала, выводы сформулированы не четко	Уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала низкий, плохо сформулированы выводы	Уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала хороший, выводы сформулированы не в полном объеме	Уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала высокий, четко сформулированы выводы
4. Апробация полученных результатов (публикации в ходе обучения, выступления на научных мероприятиях, акты внедрения результатов ВКР)	Апробации полученных результатов нет	Имеются выступления на научных мероприятиях	Имеются выступления на научных мероприятиях, имеются публикации, выполненные в ходе обучения	Имеются публикации, выполненные в ходе обучения, выступления на научных мероприятиях, акты внедрения результатов ВКР
5. Качество математической обработки результатов	Математическая обработка результатов примитивная или отсутствует	Низкое: простейшие модели, используемые статистические критерии не адекватны целям и задачам.	Среднее: простейшие модели. Используемые статистические критерии соответствуют целям и задачам	Высокое: используются статистические методы, а также приемы имитационного моделирования, позволяющие получить доказательные выводы
6. Владение научным стилем изложения, профессиональная терминология, в том числе, орфографическая и пунктуационная грамотность	Низкое. Имеются грубые нарушения ГОСТа	Среднее. Имеются нарушения ГОСТа (не более двух)	Высокое. Имеются нарушения ГОСТа (не более одного) и имеются незначительные отклонения от ГОСТа (не более 2-х)	Работа оформлена в соответствии с ГОСТ, или имеются не более двух незначительных отклонений от ГОСТа

Критерии оценки подготовки и защиты ВКР	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
Доклад на защиту				
7. Выступление по защите ВКР. Качество устного доклада, свободное владение материалом. Качество демонстрационного материала	- пространное изложение содержания - фрагментарный доклад, в котором отсутствуют выводы - путаница в научных понятиях - отсутствие ответов на ряд вопросов	- пространное изложение содержания работы - фрагментарный доклад с очень краткими или отсутствующими выводами; - путаница в научных понятиях - отсутствие ответов на ряд вопросов, поставленных в работе	- четкое изложение содержания работы, излишне краткое изложение выводов - отсутствие противоречивой информации - демонстрация владением материалами ВКР - умение отвечать на поставленные вопросы	- ясное, четкое изложение содержания - отсутствие противоречивой информации - демонстрация знания своей работы и умение отвечать на вопросы
Ответы на вопросы				
8. Ответы на вопросы, замечания и рекомендации	Отсутствие логики, ошибки и путаница в ответах, неумение найти нужную аналогию в выполненной работе	Отсутствие логики, четкости, фрагментарность в ответах	Ответы логичны, очень кратко сформулированы, вызывают дополнительные вопросы, так как неполны	Ответы логичны, сформулированы четко и убедительно, по существу поставленного вопроса

Таблица 7

Формируемые компетенции в зависимости от этапа ВКР

Этапы ВКР	Формируемые компетенции
Текст ВКР	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11
Доклад, представляемый на защите	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-3; УК-1; УК-2; УК-4; УК-6
Визуальная презентация ВКР	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-3; УК-1; УК-2; УК-4; УК-6
Ответы на вопросы	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-4; УК-3; УК-5; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11

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

Таблица 8

Номер аудитории	Наименование аудиторий и помещений для защиты ВКР	Оснащенность аудиторий и помещений для защиты ВКР	Перечень лицензионного программного обеспечения и реквизиты подтверждающего документа
1344	Мультимедийная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Персональный компьютер <i>PC</i> с выходом на <i>Epson X12, Intel Core7-3820/8 Gb RAM/NVIDIA GeForce GTX 560/HDD 500</i>	<i>Windows XP, Prof, S/P3</i> (подписка <i>DreamSpark Premium</i> , договор № <i>Tr113003</i> от 25.09.2014)
		Мультимедийный проектор <i>Epson X12</i>	<i>Microsoft Office Professional Plus 2007</i> (лицензия № 42470655)
1354	Мультимедийная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Персональный компьютер <i>PC</i> с выходом на <i>Epson X12, Intel Core7-3820/8 Gb RAM/NVIDIA GeForce GTX 560/HDD 500</i>	<i>Windows XP, Prof, S/P3</i> (подписка <i>DreamSpark Premium</i> , договор № <i>Tr113003</i> от 25.09.2014)
		Мультимедийный проектор <i>Epson X12</i>	<i>Microsoft Office Professional Plus 2007</i> (лицензия № 42470655)
			<i>Dr.Web</i> (С\Н В241-3jB7-6EP7-BQB4 от 18.05.2020)

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

Официальные документы (в последней редакции)

Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 № 51-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. – 1994. – № 32. – Ст. 3301.

Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 № 14-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. – 1996. – № 5. – Ст. 410.

Гражданский кодекс Российской Федерации (часть третья) от 26.11.2001 № 146-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2001. – № 49. – Ст. 4552.

Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 № 230-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2006. – № 52. – Ст. 5496.

Налоговый кодекс Российской Федерации (часть первая) от 31.07.1998 № 146-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. – 1998. – № 31. – Ст. 3824.

Налоговый кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 05.08.2000 № 117-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2000. – № 32. – Ст. 3340.

Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2002. – № 1. – Ст. 3.

Федеральный закон «Об акционерных обществах» от 26.12.1995 № 208-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. – 1996. – № 1. – Ст. 1.

Федеральный закон «Об обществах с ограниченной ответственностью» от 08.02.1998 № 14-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. – 1998. – № 7. – Ст. 785.

Федеральный закон «Об инвестиционных фондах» от 29.11.2001 № 156-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2001. – № 49. – Ст. 4562.

Федеральный закон «О несостоятельности (банкротстве)» от 26.10.2002 № 127-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2002. – № 43. – Ст. 4190.

Федеральный закон «О защите конкуренции» от 26.07.2006 № 135-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2006. – № 31. – Ст. 3434.

Федеральный закон «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» от 24.07.2007 № 209-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2007. – № 31. – Ст. 4006.

Федеральный закон «О некоммерческих организациях» от 12.01.1996 № 7-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. – 1996. – № 3. – Ст. 145.

Приказ ФСФО РФ от 23.01.2001 № 16 «Об утверждении «Методических указаний по проведению анализа финансового состояния организаций».

Основная литература

Алексеев А.А. Инновационный менеджмент: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А.А. Алексеев. – М.: Издательство Юрайт, 2019. – 259 с.

Андрейчиков А.В. Системный анализ и синтез стратегических решений в инноватике: Основы стратегического инновационного менеджмента и маркетинга / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчикова. – М.: КД Либроком, 2018. – 248 с.

Старцева Т.Е. Экономика и управление инновационным развитием предприятия / Т.Е. Старцева, Т.С. Бронникова. – Москва: Русайнс, 2018. – 304 с.

Управление инновационной деятельностью: учебник / Т.А. Искандерова, Н.А. Каменских, Д.В. Кузнецов [и др.]; под ред. Т.А. Искандеровой. – М.: Прометей, 2018. – 354 с.

Колесов К.И. Финансирование инновационных проектов: учебное пособие / К.И. Колесов; НГТУ им. Р.Е. Алексеева, ЦИТР НГТУ. – Н. Новгород: [Изд-во НГТУ], 2017. – 118 с.

Кондратьева М.Н. Технологии управления проектами: учебное пособие / М.Н. Кондратьева. – Москва: РТУ МИРЭА, 2020. – 80 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/163919>.

Лисовский А.Л. Управление инвестиционными проектами: учебно-методическое пособие / А.Л. Лисовский, Т.А. Никерова, Л.А. Шмелева. – Москва: Научный консультант, 2018. – 72 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/111835>.

Управление инвестиционными проектами: учебное пособие / В.С. Воробьев, Н.С. Запацикова, И.Б. Репина, Н.М. Иванова. – Новосибирск: СГУПС, 2021. – 111 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/217796>.

Скорев М.М. Экономика и управление проектами: учебное пособие / М.М. Скорев, Н.О. Шевкунов, И.П. Овсянникова. – Ростов-на-Дону: РГУПС, 2019. – 272 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/134038>.

Дополнительная литература

Агальцова Т.А. Выпускная квалификационная работа бакалавра по направлениям подготовки «Инноватика» и «Системный анализ и управление»: учебное пособие / Т.А. Агальцова, И.В. Аленкова, О.Н. Лапаева; Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева. – Нижний Новгород, 2021. – 116 с.

Аленкова И.В. Экономика инновационно-ориентированного предприятия: учебное пособие / И.В. Аленкова, Т.А. Агальцова. – М.: КноРус, 2016. – 263 с.

Процессный подход: учебное пособие / И.А. Евсеева [и др.]; Нижегород. гос. техн. ун-т. им. Р.Е. Алексеева. – Нижний Новгород, 2020. – 118 с.

Никулина, Н.Н. Инновационные технологии в маркетинге / Н.Н. Никулина. – М.: Русайнс, 2019. – 432 с.

Стратегическое управление портфелем инновационных ресурсосберегающих проектов: монография / И.А. Евсеева, С.Н. Митяков. Нижегород. гос. техн. ун-т. им. Р.Е. Алексеева. – Нижний Новгород, 2019. – 124 с.

Савицкая Г.В. Комплексный анализ хозяйственной деятельности предприятия: учебник / Г.В. Савицкая. – М.: Инфра-М, 2017. – 607 с.

Вдовина С.Б. Портфель инструментов и лучших практик проект-менеджера: учебное пособие / С.Б. Вдовина, Т.М. Крюкова; НГТУ им. Р.Е. Алексеева. – Нижний Новгород: [Б.и.], 2015. – 284 с.

Глебова О.В. Управление инновационно-инвестиционными проектами и программами: учебное пособие / О.В. Глебова; НГТУ им. Р.Е. Алексеева, Арзамас. политехн. ин-т (фил.). – Нижний Новгород: [Б.и.], 2016. – 107 с.

Инвестиционный анализ: учебное пособие / А.Н. Асаул [и др.]; Под ред. А.Н. Асаула. – М.: Проспект, 2016. – 239 с.

Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов (утверждено Минэкономки РФ, Минфином РФ, Госстроем РФ 21.06.1999 № ВК 477).

Кокуева Ж.М. Управление проектами: учебное пособие / Ж.М. Кокуева. – Москва: МГТУ им. Баумана, 2018. – 142 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/172935>.

Бойко О.Е. Основы управления проектами: учебное пособие / О.Е. Бойко. – Москва: МИСИС, 2019. – 81 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/128994>.

Герцик Ю.Г. Управление предпринимательскими проектами: учебное пособие / Ю.Г. Герцик, И.Н. Омельченко, Ж.М. Кокуева. – Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2020. – 92 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/205790>.

Горбатков С. А. Математические методы в управлении проектами: учебное пособие / С.А. Горбатков, С.А. Фархиева, Н.И. лучникова. – Москва: Прометей, 2018. – 86 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/107093>.

Литература для факультативного чтения

Теория принятия оптимальных решений в экономике: учебное пособие / Ф.Ф. Юрлов [и др.]; НГТУ им. Р.Е. Алексеева. – Нижний Новгород: [Изд-во НГТУ], 2019. – 118 с.

Ковалев В.В. Финансовый менеджмент: теория и практика / В.В. Ковалев. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Проспект, 2016. – 1104 с.

Бахмарева Н.В. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности: учебное пособие / Н.В. Бахмарева. – Красноярск: СибГУ им. академика М.Ф. Решетнёва, 2021. – 100 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/195092>.

Чусавитина Г.Н. Математические методы управления проектами: учебное пособие / Г.Н. Чусавитина, В.Н. Макашова, И.К. Скокова. – 2-е изд. – Москва: ФЛИНТА, 2017. – 130 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/104933>.

Современный экономический словарь / сост. Б.А. Райзберг, Л.Ш. Лозовский, Е.Б. Стародубцева. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 512 с.

Словарь финансово-экономических терминов / сост. А.В. Шаркова, А.А. Килячков, Е.В. Маркина. – Москва: Дашков и К, 2020. – 1168 с.

Экономика: энциклопедический словарь / сост. В.Г. Золотогор. – Минск: Интерпрессервис: Книжный дом, 2018. – 720 с.

Терминологический словарь-справочник: экономика, маркетинг, менеджмент / сост. Ю.А. Петров, Г.Н. Петрова. – М.: «Издательскиерешения», 2017. – 540 с.

Интернет-ресурсы

Государственная служба государственной статистики www.gks.ru.

Справочно-правовая система «Консультант Плюс» www.consultant.ru.

Информационно-правовой портал «Гарант» www.garant.ru.

Все для бизнеса www.klerk.ru.

Сайт компании «КОРУС Консалтинг» <http://1c.korusconsulting.ru>.

Сайт общероссийских классификаторов www.classifikator.ru.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА

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

Институт экономики и управления

Направление подготовки 27.03.05 «Инноватика»
(код и наименование)

Направленность (профиль) образовательной программы «Управление инновациями»
(наименование)

Кафедра «Управление инновационной деятельностью»

**ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА
бакалавра**

на тему «Разработка, внедрение и оценка экономической эффективности
рекламно-информационного сайта»

СТУДЕНТ

_____ Фамилия и инициалы
(подпись) (фамилия, и., о.)

_____ (дата) _____ (группа)

КОНСУЛЬТАНТЫ

1. По нормоконтролю

_____ Аленкова И.В.
(подпись) (фамилия, и., о.)

_____ (дата)

РУКОВОДИТЕЛЬ

_____ Фамилия и инициалы
(подпись) (фамилия, и., о.)

_____ (дата)

РЕЦЕНЗЕНТ

_____ Фамилия и инициалы
(подпись) (фамилия, и., о.)

_____ (дата, печать)

ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ

_____ Лапаев Д.Н.
(подпись) (фамилия, и.о.)

_____ (дата)

ВКР защищена _____
(дата)

протокол № _____

с оценкой _____

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ БЛАНКА ЗАДАНИЕ

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

Кафедра «Управление инновационной деятельностью»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

_____ Д.Н. Лапаев

«_____» _____ 2021 г.

ЗАДАНИЕ

на выполнение выпускной квалификационной работы

по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»

студенту _____ группы _____
(Ф.И.О.)

1. Тема ВКР «Разработка, внедрение и оценка экономической эффективности рекламно-информационного сайта».

(утверждена приказом по вузу от 04 февраля 2021 года № 229/5)

2. Срок сдачи студентом законченной работы: 10 февраля 2021 года

3. Исходные данные к работе: данные преддипломной практики, финансовая отчетность.

4. Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень вопросов, подлежащих разработке).

Введение

1. Аналитическая часть

1.1. Анализ отрасли оптовой торговли

1.2. Характеристика деятельности ООО «Бикур»

1.3. Анализ финансового состояния предприятия

1.4. Анализ макроокружения и внешней среды компании

1.5. Анализ инновационного развития компании

2. Проектная часть

2.1. Понятие электронной торговли

2.2. Основные этапы разработки и создания веб-сайта

2.3. Моделирование бизнес-процессов

2.4. Процесс разработки корпоративного сайта

2.5. Расчёт показателей экономической эффективности

Заключение

Список литературы

Приложения

Раздаточный материал

ОБОРОТНАЯ СТОРОНА ЗАДАНИЯ

5. Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей).

Актуальность темы, объект исследования, предмет исследования, цель работы

Задачи исследования

Структура выручки в секторе оптовой торговли

Структура оптовой торговли в округах Российской Федерации

SPACE-матрица

Коэффициенты ликвидности ООО «Бикур»

Структура собственного и заёмного капитала ООО «Бикур»

Показатели эффективности работы компании ООО «Бикур»

Прогнозирование поведения пользователя

Дизайн-макет страницы «Обувь»

Дизайн-макет страницы «Халаты»

Расчёт затрат на содержание web-сайта

6. Консультанты по ВКР (с указанием относящихся к ним разделов)

Нормоконтроль

И.В. Аленкова

7. Дата выдачи задания « ____ » _____ 2021 год

Код и содержание компетенции	Задание	Проектируемый результат	Отметка о выполнении
ПК-1. Способен анализировать проект (инновацию) как объект управления	Проанализировать проект (инновацию) как объект управления	Проанализирован проект с целью формирования инновационной идеи	Выполнено
ПК-2. Способен определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации проекта	Определить стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации проекта	Определена стоимостная оценка основных ресурсов и затрат по реализации проекта	Выполнено
ОПК-5. Способен решать задачи в области инновационных процессов в науке, технике и технологии с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	Рассчитать годовую экономию текущих затрат и оценить экономическую эффективность проекта	Рассчитаны затраты до и после внедрения проекта, определена годовая экономия текущих затрат и показатели оценки экономической эффективности проекта	Выполнено
ПК-4. Способен систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов	Подготовить презентацию по результатам выполненной работы	Презентация	Выполнено

Руководитель _____ И.О. Фамилия
(подпись)

Задание принял к исполнению _____
(дата)

Студент _____ И.О. Фамилия
(подпись)

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ АННОТАЦИИ

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

**АННОТАЦИЯ
к выпускной квалификационной работе**

по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»

студента Фамилия Имя Отчество группы 19-ИН,
по теме «Разработка, внедрение и оценка экономической эффективности рекламно-информационного сайта».

Выпускная квалификационная работа выполнена на 69 страницах, содержит 15 рисунков, 33 таблицы, список литературы 20 источников.

Актуальность: необходимыми условиями достижения конкурентоспособности для предприятия оптовой торговли в условиях рынка является создание корпоративного сайта компании.

Объект исследования: общество с ограниченной ответственностью «Бикур».

Предмет исследования: корпоративный сайт.

Цель исследования является: разработка сайта компании для увеличения прибыли, расширения клиентской базы и границ бизнеса.

Задачи исследования: провести анализ отрасли и предприятия, разработка и внедрение корпоративного сайта.

Методы исследования: теоретический анализ, сравнение, сводка и группировка.

Структура работы: введение, аналитическая часть, практическая часть, заключение, список литературы, приложения, раздаточный материал.

Во введении раскрывается актуальность темы, описываются цели и задачи.

В 1 разделе «Аналитическая часть» проводится анализ отрасли и предприятия, описание деятельности ООО «Бикур», анализ финансового состояния; анализ макроокружения и внешней среды компании; анализ инновационного развития компании; *SPACE*-анализ; *STEP*-анализ.

Во 2 разделе «Практическая часть» дано понятие электронной торговли; выполнено моделирование бизнес-процессов; представлен процесс разработки корпоративного сайта; выполнен расчёт показателей экономической эффективности; представлена разработка и внедрение корпоративного сайта.

В заключении представлены результаты работы и сделаны выводы.

Выводы: внедрение корпоративного сайта является актуальным и эффективным.

Рекомендации: проект рекомендуется к внедрению в деятельность ООО «Бикур».

					ВКР-НГТУ-27.03.05-(19-ИН)-02-2021			
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>				
<i>Разраб.</i>					ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	<i>Лит.</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
<i>Провер.</i>							3	69
<i>Реценз.</i>						НГТУ, каф. УИД		
<i>Н. Контр.</i>	<i>Аленкова И.В.</i>							
<i>Утверд.</i>	<i>Лапаев Д.Н.</i>							

ПРИМЕР ОТЗЫВА РУКОВОДИТЕЛЯ ВКР

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 _____
(фамилия, имя, отчество)

Институт экономики и управления
по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»

В ОТЗЫВЕ НЕОБХОДИМО ОТМЕТИТЬ

1. Объём и качество выполнения работы.
2. Положительные стороны работы.
3. Недостатки работы.
4. Характеристику выполнения студентом работы (степень самостоятельности, теоретическую подготовку, умение решать практические вопросы и т.п.).
5. Общую оценку работы, её соответствие квалификационным характеристикам.

Выпускная квалификационная работа на тему «Оценка эффективности внедрения колесного редуктора специального транспортного средства «Тигр М», выполнена в полном объёме в соответствии с требованиями, предъявляемыми к ВКР, и содержит 82 страницы машинописного текста.

Выпускная квалификационная работа представляет собой самостоятельное законченное исследование. Состоит из введения, аналитической части, практической части, заключения, списка литературы.

В процессе написания студент соблюдал календарные сроки выполнения работы и продемонстрировал хорошие навыки работы с материалом и самостоятельность в подходах к изучению.

Студент имеет отличную теоретическую подготовку, способен решать поставленные практические задачи и делать логические выводы и заключения.

При выполнении выпускной квалификационной работы обучающийся освоил в полном объёме профессиональные компетенции.

Существенных недостатков в работе нет.

При соответствующей защите студент заслуживает оценку «отлично» и присвоения степени бакалавра по направлению «Инноватика».

Подлежали формированию следующие компетенции: ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.

ОБОРОТНАЯ СТОРОНА ОТЗЫВА

Оценка соответствия подготовленности автора выпускной квалификационной работы требованиям ФГОС ВО

Требования к профессиональной подготовке	Критерии оценивания результатов компетенций				
	*	неудов- летвори- тельно	удов- летвори- тельно	хорошо	отлично
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 – правильно оценить и обобщить степень изученности объекта исследования					×
Владеет компьютерными методами сбора, хранения и обработки (редактирования) информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности					×
Владеет современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем)					×
Умеет рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объём 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)

Руководитель выпускной квалификационной работы старший преподаватель
(должность)

Агальцова Татьяна Александровна

(подпись)

ОБРАЗЕЦ РЕЦЕНЗИИ

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 _____

Институт экономики и управления

по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»

РЕЦЕНЗИЯ ДОЛЖНА ОБЯЗАТЕЛЬНО ВКЛЮЧАТЬ

1. Заключение о степени соответствия выпускной квалификационной работы выданному заданию.
2. Характеристику выполнения каждого раздела, степени использования студентом последних достижений науки и техники и передовых методов работы.
3. Оценку качества выполнения графической части и пояснительной записки.
4. Перечень положительных качеств и основных недостатков (если последние имеют место).
5. Отзыв о работе в целом и её общую оценку по пятибалльной системе.

Пояснительная записка выпускной квалификационной работы на тему «Оценка эффективности внедрения ...» содержит 82 страницы машинописного текста, выполнена в соответствии с заданием и в полном объёме.

Выпускная квалификационная работа представляет собой самостоятельное законченное исследование. Состоит из введения, двух глав, заключения, списка литературы.

Во введении содержится обоснование актуальности работы, цели, задачи, методы исследования, теоретические и методические проблемы работы.

В первой главе выполнен анализ автомобилестроения, представлена классификация основного продукта отрасли, даны технические характеристики легкового автомобиля, выполнен *SWOT*-анализ автомобильной отрасли и построена *S*-образная кривая отрасли.

Во второй главе выполнен расчёт деталей редуктора, рассмотрены основные типы и типовые конструкции бортовых и колесных редукторов и проанализированы типы конструкций колесных редукторов.

В заключении представлены результаты работы и сделаны выводы.

Список литературы содержит 23 наименований и отвечает требованиям использования информации при написании выпускной квалификационной работы.

Студентом исследовано большое количество теоретического материала, уровень проведения анализов и разработки проекта предприятия достаточно высок. В изложении материала соблюдена внутренняя логика, между разделами существует логическая взаимосвязь.

Выпускная квалификационная работа грамотно оформлена и содержит большое количество табличного и иллюстративного материала, что позволяет более наглядно изложить её основные результаты. Тема работы раскрыта, поставленная цель достигнута и задачи выполнены.

Достоинством работы является рассмотренная характеристика отрасли как объекта прогнозирования, научно-технического и технологического развития.

По работе не имеется существенных замечаний.

Выпускная квалификационная работа при соответствующей защите заслуживает оценку «отлично».

ОБОРОТНАЯ СТОРОНА РЕЦЕНЗИИ

ОЦЕНКА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

№ п.п.	Показатели	Оценки				
		*	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
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.	Объём и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту					×
9.	Обоснованность и доказательность выводов работы					×
10.	Оригинальность и новизна полученных результатов					×

* – не оценивается (трудно оценить)

Рецензент _____

(должность, место работы)

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

МП

**Дополнения и изменения в программе
государственной итоговой аттестации**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИНЭУ

_____ С.Н. Митяков

«___» _____ 20__ г.

В программу ГИА вносятся следующие изменения:

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____

Программа ГИА пересмотрена на заседании кафедры «Управление инновационной деятельностью»

протокол заседания от «___» _____ 20__ г. № _____

Заведующий выпускающей кафедрой «Управление инновационной деятельностью»

_____ Д.Н. Лапаев
(подпись)

УТВЕРЖДЕНО на заседании учебно-методического совета ИНЭУ

протокол заседания от «___» _____ 20__ г. № _____

СОГЛАСОВАНО (в случае, если изменения касаются литературы)

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

_____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Начальник учебного отдела УМУ _____ И.В. Мухина
(подпись)

«___» _____ 20__ г.

