МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет <u>ИСТ</u>	Кафедра <u>ИВК</u>		
	К ЗАЩИТЕ ДОПУСТИТЬ Зав. кафедрой		
	// подпись инициалы, фамилия «»20 г.	/	
ВЫПУСКНАЯ	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА		
Тема <i>Автоматизированная</i>	система курьерской службы		
Обучающийся	/ <u>А. П. Иванова</u> / подпись инициалы, фамилия		
Обозначение работы <i>ВКР-УлІ</i>	<i>ТУ-09.03.02-16/144-2020</i> Группа <u>ИСТб∂-41</u>		
Направление подготовки <u>09.</u>	03.02 «Информационные системы и технологии» код, наименование		
Руководитель работы	/ <u>В. М. Кандаулов</u> / подпись, дата инициалы, фамилия	/	
Консультанты:			
<u>экономический раздел</u> наименование раздела	/ <u>М. В. Рыбкина</u> подпись, дата инициалы, фамилия /	/	

подпись, дата

инициалы, фамилия

наименование раздела

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет <u>ИСТ</u>	Кафедра <u>ИВК</u>			
Направление подготовки <i>информационные системы и технологии</i>				
	УТВЕРЖДАЮ			
	3ав. кафедрой			
	сав. пафодрол			
	/			
	подпись инициалы, фамилия			
	«»20г.			
ЗАДАНІ	1E			
	KOLIMOLIUMO POBOTV			
на выпускную квалифи	кационную работу			
обучающемуся <i>Ивановой Анастасии Пеп</i>	anogue isanca A provincia MCT63 A1			
фамилия, имя, отчество	<u>іровны</u> курса <u>4</u> группы <u>истоо-4 г</u>			
1.Тема работы <u>Автоматизированная сисп</u>	лема курьерской			
службы	10.114 1.7 p 2 0 p 0 1.00			
утверждена приказом по университету №	2562 от «6» декабря 2019 г.			
2.Срок сдачи обучающимся законченной р	•			
2. Срок едачи обучающимся законченной р	жооты « <u>то</u> » <u>июня</u> 20 <u>20</u> т.			
3.Исходные данные к работе создать со	<u>лстему, позволяющую заказчикам</u>			
подавать заявки на доставку, просматр	<u>ивать историю заказов и поможет</u>			
предварительно узнать стоимость досі	тавки; позволит курьеру получить			
информацию по своим заказам;	назначение курьеров будет			
контролироваться администратором.				
4.Содержание пояснительной запи	иски <u>техническое задание;</u>			
информационное, алгоритмическое,	программное, техническое			
обеспечение системы; тестирование си	<u>истемы.</u>			
5.Перечень графического материала (чер				
	· · ·			
доставку, алгоритмы подсчета и вычислен	ия реитинга.			

6. Календарный график работы на весь период (с указанием сроков выполнения и содержания отдельных этапов)

Nº		
этапа	Содержание этапа	Срок выполнения
1	Проектирование архитектуры системы	20.03.2020
2	Создание сайта, оформление дизайна	14.04.2020
3	Тестирование системы	13.05.2020
4	Написание пояснительной записки	20.05.2020
5	Создание чертежей	08.06.2020
6	Прохождение нормоконтроля	10.06.2020
7	Защита	16.06.2020

7. Консультанты

		Подпись, дата	
Раздел	Ф.И.О. консультанта	задание выдал	задание принял
Экономический	Рыбкина М.В.		

8.Дата выдачи задания «»	2020 1	Γ.	
Руководитель <u>доцент каф.ИВК</u> должность, учёная степе		/ подпись	<u>В. М.Кан∂аулов_</u> / инициалы, фамилия
Задание принял к исполнению		<i>Иванова</i> иалы. фамилия	/

АННОТАЦИЯ

Выпускная квалификационная работа Ивановой Анастасии Петровны по теме «Автоматизированная система курьерской службы». Руководитель Кандаулов Валерий Михайлович. Защищёна на кафедре «Измерительно-вычислительные комплексы» УлГТУ в 2020 году.

Пояснительная записка: 107 страниц, 6 разделов, 1 приложения, 51 рисунка, 27 таблиц, 16 источников.

Ключевые слова: курьерская служба, веб-сайт, С#, MVC, Microsoft SQL Server.

Разрабатываемая система предназначена для автоматизации работы курьерской службы, специализированная на грузоперевозку, а именно для автоматизации процесса отправки и получения заказа. Она представляет собой веб-сайт, где заказчики могут подавать заявку на доставку и рассчитать предварительную стоимость, а администратор и курьер – обрабатывать заявки и генерировать отчеты. Реализован на Visual C# с фреймворком ASP.NET МVC. Использует базу данных СУБД Microsoft SQL Server. Более подробно особенности проекта рассмотрены в основной части пояснительной записки.