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

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

AMDEDMEN A LO

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой <u>ИУ8</u> (Индекс)
M.A. Gacapa6
«»20 г.
ЗАДАНИЕ
на выполнение выпускной квалификационной работы
Студент группы ИУ8-35М
Иванов Иван Иванович
(фамилия, имя, отчество)
Тема квалификационной работы Моделирование угроз безопасности информации для
центра обработки информации оператора телематических услуг
Источник тематики (НИР кафедры, заказ организаций и т.п.)
НИРС кафедры
Тема квалификационной работы утверждена распоряжением по факультету
N ₂ οτ « » 20 г.
Часть 1. Исследовательская
Обзор и анализ существующих решений по моделированию угроз безопасности
информации. Формулировка математической постановки задачи. Обоснование

Часть 2. Конструкторская

Блок-схема алгоритма моделирования угроз безопасности информации. Диаграммы классов используемых компонентов. Схема информирования о выявленных уязвимостях и обновлениях программного обеспечения, используемого в центре обработки данных. Методика проектирования программного обеспечения и интеграции в автоматизированную систему обеспечения функционирования центра обработки данных. Схема внедрения разрабатываемого программного обеспечения.

решения математической постановки задачи. Определение состава и структуры

полученного решения по моделированию угроз безопасности.

Часть 3. Технологическая Обоснование выбора языка программирования и используемых библиотек. Методика тестирования программного обеспечения. Результаты работы программного обеспечения. Изати 4. Организациания правода обаспачания ИЕ.

Часть 4. Организационно-правовое обеспечение ИБ

<u>Анализ нормативно-правовых актов Российской Федерации в области информационной безопасности.</u>

Оформление квалификационной работы:

Расчетно-пояснительная записка на лі	истах формата А4.	
Перечень графического (иллюстративного) т.п.)	материала (чертеж	ки, плакаты, слайды и
Слайды по основным результатам ВКР		
Дата выдачи задания « 01 » декабря 2018 г. В соответствии с учебным планом выпускну полном объеме в срок до « 31 » мая 2019 г.	ую квалификационну	/ю работу выполнить в
Консультант по исследовательской части	(Подпись, дата)	С.С.Сидоров (И.О.Фамилия)
Консультант по конструкторской части	(Подпись, дата)	С.С.Сидоров (И.О.Фамилия)
Консультант по технологической части	(Подпись, дата)	<u>С.С.Сидоров</u> (И.О.Фамилия)
Консультант по организационно- правовому обеспечению ИБ	(Подпись, дата)	И.Ю.Шахалов (И.О.Фамилия)
Руководитель квалификационной работы	(Подпись, дата)	<u>П.П.Петров</u> (И.О.Фамилия)
Студент		И.И.Иванов
	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)

<u>Примечание</u>: 1. Задание оформляется в двух экземплярах: один выдается студенту, второй хранится на кафедре.

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

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ	Г_ИУ	УТВЕРЖДАЮ
КАФЕДРА	ИУ8	Заведующий кафедрой ИУ8
ГРУППА	ИУ8-35М	(Индекс)
		« » 20 г

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН выполнения выпускной квалификационной работы студента: Иванова Иван Ивановича

(фамилия, имя, отчество)

Тема квалификационной работы Моделирование угроз безопасности информации для центра обработки информации оператора телематических услуг

№ п/	Наименование этапов выпускной	Сроки выполнения этапов		Отметка о выполнении	
п	квалификационной работы	план	факт	Должность	ФИО, подпись
	Задание на выполнение работы. Формулирование проблемы, цели и задач работы	15.12.18		Руководитель ВКР	
	Обзор и анализ существующих решений по моделированию угроз безопасности информации.			Консультант по исследовательской части	
	Формулировка математической постановки задачи. Обоснование решения математической постановки задачи.			Консультант по исследовательской части	
	Определение состава и структуры полученного решения по моделированию угроз безопасности.	05.03.19		Руководитель ВКР	
	Утверждение окончательных формулировок решаемой проблемы, цели работы и перечня задач	1111310		Заведующий кафедрой	
	Блок-схема алгоритма моделирования угроз безопасности информации. Диаграммы классов используемых компонентов.			Консультант по конструкторской части	

Схема информирования о выявленных уязвимостях и обновлениях программного обеспечения, используемого в центре обработки данных.	22.03.19	Консультант по конструкторской части
Методика проектирования программного обеспечения и интеграции в автоматизированную систему обеспечения функционирования центра обработки данных. Схема внедрения разрабатываемого программного обеспечения.	29.03.19	Консультант по конструкторской части
Обоснование выбора языка программирования и используемых библиотек. Методика тестирования программного обеспечения. Результаты работы программного обеспечения.	01.04.19	Консультант по технологической части
Анализ нормативно-правовых актов Российской Федерации в области информационной безопасности	01.04.19	Консультант по организационно- правовой части
1-я редакция работы	15.04.19	Руководитель ВКР
Подготовка доклада и презентации	22.04.19	Руководитель ВКР
Заключение руководителя	31.05.19	Руководитель ВКР
Допуск работы к защите на ГЭК (нормоконтроль)	31.05.19	Нормоконтролер
Внешняя рецензия	07.06.19	
Защита работы на ГЭК	14.06.19	

Студент		Руководитель работы	
•	(подпись, дата)	· -	(подпись, дата)