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)

Заведующий кафедрой
Д.В. Пролетарский (И.О.Фамилия) « » 2021 г. ЗАДАНИЕ на выполнение курсовой работы по дисциплине Технология разработки программных систем Студент группы ИУ6-52 Астахов Сергей Викторович (Фамилия, имя, отчество) Тема курсовой работы (Фамилия, имя, отчество) Направленность КР (учебная, исследовательская, практическая, производственная, др.) учебная Источник тематики (кафедра, предприятие, НИР) кафедра График выполнения КР: 25% к 4 нед., 50% к 7 нед., 75% к 11 нед., 100% к 14 нед. Техническое задание см. техническое задание в приложении А Оформление курсовой работы: 1. Расчетно-пояснительная записка (РПЗ) на 25-30 листах формата А4. 2. Техническое задание на 5-9 листах формата А4 — оформляется в качестве приложения А к РПЗ. 3. Руководство пользователя на 6-8 листах формата А4 — оформляется в качестве приложения Б к РПЗ (если предусмотрено в техническом задании). 4. Графический и иллюстративный материал оформляется в виде рисунков и
«»
ЗАДАНИЕ на выполнение курсовой работы по дисциплине
на выполнение курсовой работы по дисциплине
по дисциплине
Студент группы
Астахов Сергей Викторович (Фамилия, имя, отчество) Тема курсовой работы Направленность КР (учебная, исследовательская, практическая, производственная, др.) учебная Источник тематики (кафедра, предприятие, НИР) кафедра График выполнения КР: 25% к 4 нед., 50% к 7 нед., 75% к 11 нед., 100% к 14 нед. Техническое задание см. техническое задание в приложении А Оформление курсовой работы: 1. Расчетно-пояснительная записка (РПЗ) на 25-30 листах формата А4. 2. Техническое задание на 5-9 листах формата А4 — оформляется в качестве приложения А к РПЗ. 3. Руководство пользователя на 6-8 листах формата А4 — оформляется в качестве приложения Б к РПЗ (если предусмотрено в техническом задании). 4. Графический и иллюстративный материал оформляется в виде рисунков и
(Фамилия, имя, отчество) Тема курсовой работы Направленность КР (учебная, исследовательская, практическая, производственная, др.) _учебная Источник тематики (кафедра, предприятие, НИР)
 Тема курсовой работы
Направленность КР (учебная, исследовательская, практическая, производственная, др.)учебная
учебная Источник тематики (кафедра, предприятие, НИР) <u>кафедра</u> График выполнения КР: 25% к 4 нед., 50% к 7 нед., 75% к 11 нед., 100% к 14 нед. Техническое задание <u>см. техническое задание в приложении А</u> Оформление курсовой работы: 1. Расчетно-пояснительная записка (РПЗ) на 25-30 листах формата А4. 2. Техническое задание на 5-9 листах формата А4 — оформляется в качестве приложения А к РПЗ. 3. Руководство пользователя на 6-8 листах формата А4 — оформляется в качестве приложения Б к РПЗ (если предусмотрено в техническом задании). 4. Графический и иллюстративный материал оформляется в виде рисунков и
учебная Источник тематики (кафедра, предприятие, НИР) <u>кафедра</u> График выполнения КР: 25% к 4 нед., 50% к 7 нед., 75% к 11 нед., 100% к 14 нед. Техническое задание <u>см. техническое задание в приложении А</u> Оформление курсовой работы: 1. Расчетно-пояснительная записка (РПЗ) на 25-30 листах формата А4. 2. Техническое задание на 5-9 листах формата А4 — оформляется в качестве приложения А к РПЗ. 3. Руководство пользователя на 6-8 листах формата А4 — оформляется в качестве приложения Б к РПЗ (если предусмотрено в техническом задании). 4. Графический и иллюстративный материал оформляется в виде рисунков и
График выполнения КР: 25% к 4 нед., 50% к 7 нед., 75% к 11 нед., 100% к 14 нед. Техническое заданиесм. техническое задание в приложении А Оформление курсовой работы: 1. Расчетно-пояснительная записка (РПЗ) на 25-30 листах формата А4. 2. Техническое задание на 5-9 листах формата А4 — оформляется в качестве приложения А к РПЗ. 3. Руководство пользователя на 6-8 листах формата А4 — оформляется в качестве приложения Б к РПЗ (если предусмотрено в техническом задании). 4. Графический и иллюстративный материал оформляется в виде рисунков и
 Техническое заданиесм. техническое задание в приложении А
 Оформление курсовой работы: Расчетно-пояснительная записка (РПЗ) на 25-30 листах формата А4. Техническое задание на 5-9 листах формата А4 – оформляется в качестве приложения А к РПЗ. Руководство пользователя на 6-8 листах формата А4 – оформляется в качестве приложения Б к РПЗ (если предусмотрено в техническом задании). Графический и иллюстративный материал оформляется в виде рисунков и
 Расчетно-пояснительная записка (РПЗ) на 25-30 листах формата А4. Техническое задание на 5-9 листах формата А4 – оформляется в качестве приложения А к РПЗ. Руководство пользователя на 6-8 листах формата А4 – оформляется в качестве приложения Б к РПЗ (если предусмотрено в техническом задании). Графический и иллюстративный материал оформляется в виде рисунков и
 Техническое задание на 5-9 листах формата А4 – оформляется в качестве приложения А к РПЗ. Руководство пользователя на 6-8 листах формата А4 – оформляется в качестве приложения Б к РПЗ (если предусмотрено в техническом задании). Графический и иллюстративный материал оформляется в виде рисунков и
А к РПЗ. 3. Руководство пользователя на 6-8 листах формата А4 — оформляется в качестве приложения Б к РПЗ (если предусмотрено в техническом задании). 4. Графический и иллюстративный материал оформляется в виде рисунков и
приложения Б к РПЗ (если предусмотрено в техническом задании). 4. Графический и иллюстративный материал оформляется в виде рисунков и
4. Графический и иллюстративный материал оформляется в виде рисунков и
5. Все материалы и исходный текст программы закачать на страницу дисциплины на сайте кафедры.
Дата выдачи задания «_1_ » _сентября_ 2021 г.
Руководитель курсовой работы Д.А. Миков
(Подпись, дата) (И.О.Фамилия)
Студент

Примечание: Задание оформляется в двух экземплярах: один выдается студенту, второй хранится на кафедре.