**УТВЕРЖДЕНО**

|  |  |
| --- | --- |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № дубл. |  |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |

А.В.00001-01 ТЗ 01-лу

**программа «Добыча полезных ископаемых»**

**Техническое задание**

**А.В.00001-01 ТЗ 01**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО |  |  |  | УТВЕРЖДАЮ |
| Директор  ООО «Спейс Ап» |  |  |  | Директор ГАПОУ СО «САСК» |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.С. Шух |  |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Л. Аборин |
| “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_ |  |  |  | “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_ |

**ПРОГРАММА «Добыча полезных ископаемых»**

**Техническое задание**

**Лист утверждения**

**А.В.00001-01 ТЗ 01**

**А.В.00001-01 ТЗ 01-лу**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Руководитель разработки |
|  |  | Преподаватель ГАПОУ СО «САСК» |
|  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.В. Зыбина |
|  |  | “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_ |
|  |  |  |
|  |  | Ответственный исполнитель |
|  |  | Преподаватель ГАПОУ СО «САСК» |
|  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_К.А. Волкова |
|  |  | “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_ |
|  |  |  |
|  |  | Исполнитель |
|  |  | Студент группы 41 ИС |
|  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.К. Борлаков |
|  |  | “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_ |

**Аннотация**

В данном программном документе приведено техническое задание на разработку программы «Добыча полезных ископаемых».

В данном программном документе, в разделе «Введение» указано наименование, краткая характеристика области применения программы (программного изделия).

В разделе «Основания для разработки» указаны документы, на основании которых ведется разработка, наименование и условное обозначение темы разработки.

В данном программном документе, в разделе «Назначение разработки» указано функциональное и эксплуатационное назначение программы (программного изделия).

Раздел «Требования к программе» содержит следующие подразделы:

* требования к функциональным характеристикам;
* требования к надежности;
* условия эксплуатации;
* требования к составу и параметрам технических средств;
* требования к информационной и программной совместимости;
* специальные требования.

В данном программном документе, в разделе «Требования к программной документации» указаны предварительный состав программной документации и специальные требования к ней.

В разделе «Технико-экономические показатели» указаны: ориентировочная экономическая эффективность, предполагаемая годовая потребность, экономические преимущества разработки.

В данном программном документе, в разделе «Стадии и этапы разработки» установлены необходимые стадии разработки, этапы и содержание работ.

В разделе «Порядок контроля и приемки» должны быть указаны виды испытаний и общие требования к приемке работы.

Оформление программного документа «Руководство оператора» произведено по требованиям ЕСПД (ГОСТ 19.101-77 [[1]](#footnote-1)1), ГОСТ 19.103-77 [[2]](#footnote-2)2), ГОСТ 19.104-78\* [[3]](#footnote-3)3), ГОСТ 19.105-78\* [[4]](#footnote-4)4), ГОСТ 19.106-78\* [[5]](#footnote-5)5), ГОСТ 19.201-78 [[6]](#footnote-6)6), ГОСТ 19.604-78\* [[7]](#footnote-7)7)).

**Содержание**

[Введение 4](#_Toc180480616)

[1. Основание для разработки 5](#_Toc180480617)

[**1.1. Основание для проведения разработки 5**](#_Toc180480618)

[**1.2. Наименование и условное обозначение темы разработки 5**](#_Toc180480619)

[2. Назначение разработки 6](#_Toc180480620)

[**2.1. Функциональное назначение программы 6**](#_Toc180480621)

[**2.2. Эксплуатационное назначение программы 6**](#_Toc180480622)

[3. Требования к программе 7](#_Toc180480623)

[**3.1. Требования к функциональным характеристикам 7**](#_Toc180480624)

[**3.1.1. Требования к составу выполняемых функций 7**](#_Toc180480625)

[**3.1.2. Требования к организации входных данных 8**](#_Toc180480626)

[**3.1.3. Требования к организации выходных данных 9**](#_Toc180480627)

[**3.1.4. Требования к временным характеристикам 10**](#_Toc180480628)

[**3.2. Требования к надежности 10**](#_Toc180480629)

[**3.2.1. Требования к обеспечению надежного (устойчивого) функционирования программы 10**](#_Toc180480630)

[**3.2.2. Время восстановления после отказа 11**](#_Toc180480631)

[**3.2.3. Отказы из-за некорректных действий оператора 11**](#_Toc180480632)

[**3.3. Условия эксплуатации 11**](#_Toc180480633)

[**3.3.1. Климатические условия эксплуатации 11**](#_Toc180480634)

[**3.3.2. Требования к видам обслуживания 12**](#_Toc180480635)

[**3.3.3. Требования к численности и квалификации персонала 12**](#_Toc180480636)

[**3.4. Требования к составу и параметрам технических средств 12**](#_Toc180480637)

[**3.5. Требования к информационной и программной совместимости 13**](#_Toc180480638)

[**3.5.1. Требования к информационным структурам и методам решения 13**](#_Toc180480639)

[**3.5.2. Требования к исходным кодам и языкам программирования 13**](#_Toc180480640)

[**3.5.3. Требования к программным средствам, используемым программой 13**](#_Toc180480641)

[**3.5.4. Требования к защите информации и программ 13**](#_Toc180480642)

[**3.5.5. Требования к организации выходных данных 13**](#_Toc180480643)

[**3.6. Специальные требования 13**](#_Toc180480644)

[4. Требования к программной документации 14](#_Toc180480645)

[**4.1. Предварительный состав программной документации 14**](#_Toc180480646)

[**4.2. Специальные требования к программной документации 14**](#_Toc180480647)

[5. Технико-экономические показатели 15](#_Toc180480648)

[**5.1. Ориентировочная экономическая эффективность 15**](#_Toc180480649)

[**5.2. Предполагаемая годовая потребность 15**](#_Toc180480650)

[**5.3. Экономические преимущества разработки 15**](#_Toc180480651)

[6. Стадии и этапы разработки 16](#_Toc180480652)

[**6.1. Стадии разработки 16**](#_Toc180480653)

[**6.2. Этапы разработки 16**](#_Toc180480654)

[**6.3. Содержание работ по этапам 16**](#_Toc180480655)

[**6.4. Исполнители 17**](#_Toc180480656)

[7. Порядок контроля и приемки 18](#_Toc180480657)

[**7.1. Виды испытаний 18**](#_Toc180480658)

[**7.2. Общие требования к приемке работы 18**](#_Toc180480659)

# Введение

Наименование программы - «Добыча полезных ископаемых».

Программа "Добыча полезных ископаемых" играет ключевую роль в сфере управления природными ресурсами. Она направлена на оптимизацию процессов, связанных с исследованием, добычей и переработкой минеральных ресурсов. В условиях растущего спроса на сырьевые материалы, эффективное использование природных богатств становится одним из главных приоритетов для государственных и частных компаний.

# Основание для разработки

## **Основание для проведения разработки**

Работа выполняется на основании договора № 001 от 27.12.2024 между ООО «Спейс АП» и ГАПОУ СО «САСК»

## **Наименование и условное обозначение темы разработки**

Наименование темы разработки - «Разработка программы «Добыча полезных ископаемых»».

Условное обозначение темы разработки (шифр темы) - «А.В.00001».

# Назначение разработки

## **Функциональное назначение программы**

Функциональным назначением программы "Добыча полезных ископаемых" является эффективная организация процессов, связанных с исследованием, разработкой и эксплуатацией месторождений полезных ископаемых. Программа направлена на оптимизацию всех этапов добычи, начиная от геологоразведки до завершения работ и рекультивации земель. Это особенно важно в условиях постоянно растущих требований к устойчивому развитию и охране окружающей среды.

## **Эксплуатационное назначение программы**

Программа должна эксплуатироваться в нефтегазодобывающих производств.

Конечными пользователями программы должны являться инженеры горного дела и сотрудники производства.

# Требования к программе

## **Требования к функциональным характеристикам**

### Требования к составу выполняемых функций

Программа должна обеспечивать возможность выполнения перечисленных ниже функций:

1. Организация и контроль процесса добычи полезных ископаемых, включая разработку и реализацию планов добычи, мониторинг и анализ результатов.
2. Обеспечение безопасности и охраны труда на производстве, включая разработку и реализацию мер по предотвращению аварий и чрезвычайных ситуаций.
3. Управление и координация деятельности подрядчиков и партнеров, участвующих в процессе добычи полезных ископаемых.
4. Разработка и внедрение новых технологий и методов добычи, направленных на повышение эффективности и снижение затрат.
5. Мониторинг и анализ рыночной ситуации, прогнозирование спроса и предложения на рынке полезных ископаемых.
6. Разработка и реализация стратегий по управлению рисками, связанными с добычей полезных ископаемых.
7. Обеспечение соблюдения законодательства и нормативных актов в области добычи полезных ископаемых, включая экологические и социальные аспекты.

### Требования к организации входных данных

Для обеспечения удобства работы пользователя с приложением "Добыча полезных ископаемых" входные данные должны быть структурированы и организованы в логичную и интуитивно понятную систему. Во-первых, следует предусмотреть четкие категории данных, которые будут отражать основные аспекты деятельности, такие как типы ископаемых, месторождения, оборудование и процессы добычи.

Во-вторых, интерфейс ввода данных должен быть интуитивно понятным, позволяя пользователю быстро находить необходимые поля и заполнять их. Использование выпадающих списков, календарей и других вспомогательных элементов значительно упростит ввод информации.

Также важно реализовать возможность импорта и экспорта данных в различные форматы (например, CSV, Excel), что обеспечит гибкость в работе с большими объемами информации. Наконец, необходимо предусмотреть возможность расширения функционала с помощью модульной структуры, что позволит в дальнейшем интегрировать новые типы данных и инструменты анализа без серьезных изменений в архитектуре приложения. Таким образом, организация входных данных станет основой для дальнейшего развития приложения и улучшения пользовательского опыта.

### Требования к организации выходных данных

Выходные данные ПО "Добыча полезных ископаемых" должны обеспечивать высокую степень адаптации к специфике платформы, а также соответствовать разнообразным потребностям пользователей. Важнейшей задачей является создание интуитивно понятного интерфейса, который бы удовлетворял требованиям различного уровня специалистов — от геологов до менеджеров по добыче.

Одним из ключевых аспектов организации выходных данных является возможность их кастомизации, что позволит пользователям формировать отчеты, учитывающие уникальные особенности проекта. Пользовательские настройки должны включать выбор формата (графики, таблицы, текстовые отчеты) и детализированность отображаемой информации.

Кроме того, необходима интеграция с другими системами, обеспечивающая бесперебойный обмен данными и упрощение процессов анализа. Использование современных технологий визуализации данных позволит сделать представление информации более доступным и понятным.

Важно также учитывать мобильность выходных данных, что предполагает наличие функционала для доступа через различные устройства, включая смартфоны и планшеты. Таким образом, качественная организация выходных данных является залогом повышения эффективности работы и принятия обоснованных решений в сфере добычи полезных ископаемых.

### Требования к временным характеристикам

Требования к временным характеристикам программы не предъявляются.

## **Требования к надежности**

### Требования к обеспечению надежного (устойчивого) функционирования программы

Надежное (устойчивое) функционирование программы должно быть обеспечено выполнением совокупности организационно-технических мероприятий, перечень которых приведен ниже:

1. Организацией бесперебойного питания технических средств;
2. Регулярным выполнением рекомендаций Министерства труда и социального развития РФ, изложенных в Постановлении от 23 июля 1998 г. «Об утверждении межотраслевых типовых норм времени на работы по сервисному обслуживанию ПЭВМ и оргтехники и сопровождению программных средств»;
3. Регулярным выполнением требований ГОСТ 51188-98. Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов;
4. Необходимым уровнем квалификации сотрудников профильных подразделений.

### Время восстановления после отказа

Время восстановления после отказа, вызванного сбоем электропитания технических средств (иными внешними факторами), не фатальным сбоем (не крахом) операционной системы, не должно превышать времени, необходимого на перезагрузку операционной системы и запуск программы, при условии соблюдения условий эксплуатации технических и программных средств.

Время восстановления после отказа, вызванного неисправностью технических средств, фатальным сбоем (крахом) операционной системы, не должно превышать времени, требуемого на устранение неисправностей технических средств и переустановки программных средств.

### Отказы из-за некорректных действий оператора

Отказы программы возможны вследствие некорректных действий оператора (пользователя) при взаимодействии с операционной системой. Во избежание возникновения отказов программы по указанной выше причине следует обеспечить работу конечного пользователя без предоставления ему административных привилегий.

## **Условия эксплуатации**

### Климатические условия эксплуатации

Климатические условия эксплуатации, при которых должны обеспечиваться заданные характеристики, должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к техническим средствам в части условий их эксплуатации.

### Требования к видам обслуживания

См. Требования к обеспечению надежного (устойчивого) функционирования программы.

### Требования к численности и квалификации персонала

Минимальное количество персонала, требуемого для работы программы, должно составлять не менее 2 штатных единиц - системный программист и конечный пользователь программы - оператор.

Системный программист должен иметь минимум среднее техническое образование.

В перечень задач, выполняемых системным программистом, должны входить:

1. Задача поддержания работоспособности технических средств;
2. Задачи установки (инсталляции) и поддержания работоспособности системных программных средств - операционной системы;
3. Задача установки (инсталляции) программы.

Конечный пользователь программы (оператор) должен обладать практическими навыками работы с графическим пользовательским интерфейсом операционной системы.

Персонал должен быть аттестован минимум на II квалификационную группу по электробезопасности (для работы с конторским оборудованием).

## **Требования к составу и параметрам технических средств**

В состав технических средств должен входить IBM-совместимый персональный компьютер (ПЭВМ), включающий в себя:

1. Процессор Core I3 – 13100F с тактовой частотой, 3.4 ГГц, не менее;
2. Оперативную память объемом, 4 ГБ, не менее;
3. Жесткий диск объемом 1 ТБ, и выше;
4. Оптический манипулятор типа «мышь»;
5. Наличие 2 COM-портов;

## **Требования к информационной и программной совместимости**

### Требования к информационным структурам и методам решения

Требования к информационным структурам (файлов) на входе и выходе, а также к методам решения не предъявляются.

### Требования к исходным кодам и языкам программирования

Исходные коды программы должны быть реализованы на языке 1С. В качестве интегрированной среды разработки программы должна быть использована среда 1С Предприятия.

### Требования к программным средствам, используемым программой

Системные программные средства, используемые программой, должны быть представлены локализованной версией операционной системы Windows 10-ой версии и выше.

### Требования к защите информации и программ

См. Требования к организации входных данных.

### Требования к организации выходных данных

См. Требования к организации выходных данных.

## **Специальные требования**

Специальные требования к программе не предъявляются.

# Требования к программной документации

## **Предварительный состав программной документации**

Состав программной документации должен включать в себя:

1. Техническое задание.
2. Спецификация.
3. Текст программы.
4. Описание программы.
5. Программу и методики испытаний.
6. Пояснительная записка.
7. Ведомость эксплуатационных документов.
8. Формуляр.
9. Описание применения.
10. Руководство системного программиста.
11. Руководство программиста.
12. Руководство оператора.

## **Специальные требования к программной документации**

Специальные требования к программной документации не предъявляются.

# Технико-экономические показатели

## **Ориентировочная экономическая эффективность**

Ориентировочная экономическая эффективность не рассчитываются.

## **Предполагаемая годовая потребность**

Предполагаемое число использования программы в год – круглосуточная работа программы на одном рабочем месте.

## **Экономические преимущества разработки**

Экономические преимущества разработки не рассчитывается.

# Стадии и этапы разработки

## **Стадии разработки**

Разработка должна быть проведена в три стадии:

1. Разработка технического задания.
2. Рабочее проектирование.
3. Внедрение.

## **Этапы разработки**

На стадии разработки технического задания должен быть выполнен этап разработки, согласования и утверждения настоящего технического задания.

На стадии рабочего проектирования должны быть выполнены перечисленные ниже этапы работ:

1. Разработка программы.
2. Разработка программной документации.
3. Испытания программы.

На стадии внедрения должен быть выполнен этап разработки - подготовка и передача программы.

## **Содержание работ по этапам**

На этапе разработки технического задания должны быть выполнены перечисленные ниже работы:

1. Постановка задачи.
2. Определение и уточнение требований к техническим средствам.
3. Определение требований к программе.
4. Определение стадий, этапов и сроков разработки программы и документации на неё.
5. Выбор языков программирования.
6. Согласование и утверждение технического задания.

На этапе разработки программы должна быть выполнена работа по программированию и отладке программы.

На этапе разработки программной документации должна быть выполнена разработка программных документов в соответствии с требованиями ГОСТ 19.101-77 и требованием п. «Предварительный состав программной документации» настоящего технического задания.

На этапе испытаний программы должны быть выполнены перечисленные ниже виды работ:

1. Разработка, согласование и утверждение программы и методики испытаний.
2. Проведение приемо-сдаточных испытаний.
3. Корректировка программы и программной документации по результатам испытаний.

На этапе подготовки и передачи программы должна быть выполнена работа по подготовке и передаче программы и программной документации в эксплуатацию.

## **Исполнители**

Руководитель разработки

Преподаватель ГАПОУ СО «САСК» О.В. Зыбина.

Ответственный исполнитель

Преподаватель ГАПОУ СО «САСК» К.А. Волкова.

Исполнитель

Студент группы 41 ИС М.К. Борлаков.

# Порядок контроля и приемки

## **Виды испытаний**

Приемо-сдаточные испытания программы должны проводиться согласно разработанной и согласованной «Программы и методики испытаний».

Ход проведения приемо-сдаточных испытаний документируется в Протоколе проведения испытаний.

## **Общие требования к приемке работы**

После проведения испытаний в полном объеме, на основании «Протокола испытаний» утверждают «Свидетельство о приемке» и производят запись в программном документе «Формуляр».

1. 1) ГОСТ 19.101-77 ЕСПД. Виды программ и программных документов [↑](#footnote-ref-1)
2. 2) ГОСТ 19.103-77 ЕСПД. Обозначение программ и программных документов [↑](#footnote-ref-2)
3. 3) ГОСТ 19.104-78\* ЕСПД. Основные надписи [↑](#footnote-ref-3)
4. 4) ГОСТ 19.105-78\* ЕСПД. Общие требования к программным документам [↑](#footnote-ref-4)
5. 5) ГОСТ 19.106-78\* ЕСПД. Общие требования к программным документам, выполненным печатным способом [↑](#footnote-ref-5)
6. 6) ГОСТ 19.201-78 ЕСПД. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению [↑](#footnote-ref-6)
7. 7) ГОСТ 19.604-78\* ЕСПД. Правила внесения изменений в программные документы, выполненные печатным способом [↑](#footnote-ref-7)