**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА МОСКВЫ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ**

**«МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО – ДОРОЖНЫЙ**

**КОЛЛЕДЖ им. А.А. НИКОЛАЕВА»**

**ОТЧЁТ**

**по**

**учебной практике**

**Профессиональный модуль**

***ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей***

Студента группы ***2-ИП2*** Жукова Тимура Иннокентьевича

(Фамилия, имя, отчество)

специальность **09.02.07 Информационные системы и программирование**

Место прохождения практики *ГБПОУ МАДК им. А.А.Николаева*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации)

Период прохождения: *с 20 октября по 02 ноября 2022 года*

(фамилия, имя, отчество)

Руководитель практики от колледжа: *Исакова Жасмин Талантбековна*

(фамилия, имя, отчество)

Дата сдачи: *02 ноября 2022 г.*

Оценка по производственной практике \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

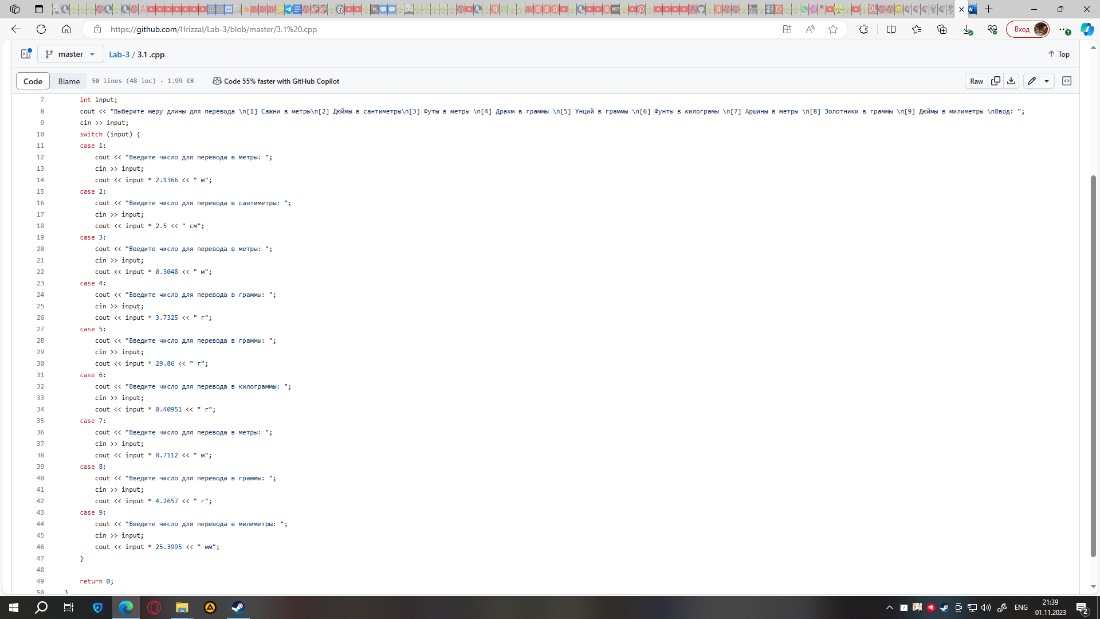
Проверил:

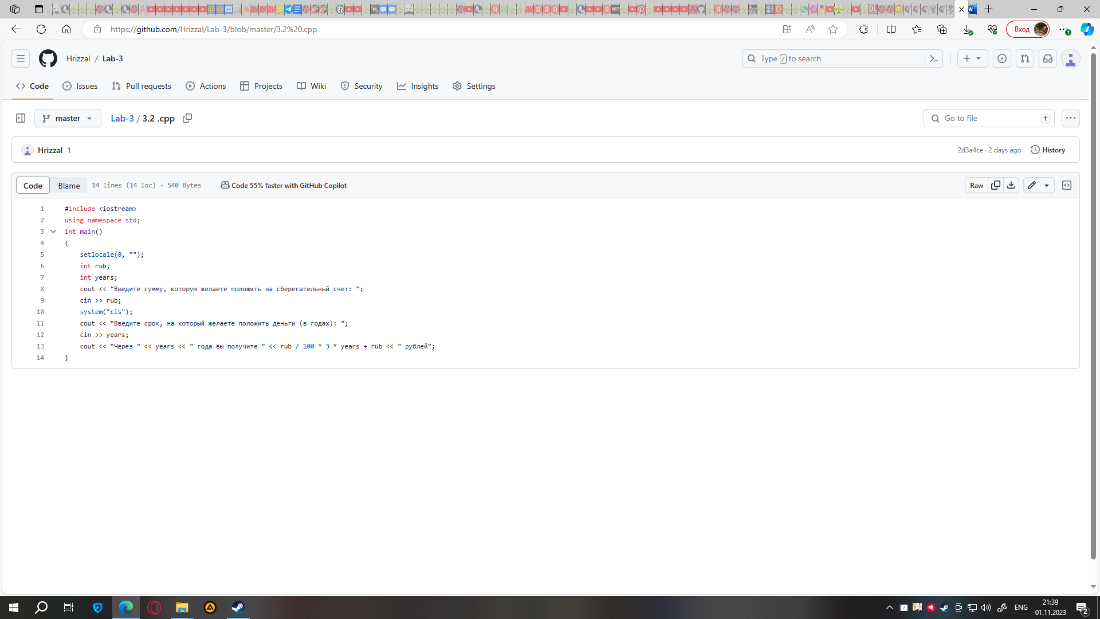
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Мастер производственного обучения | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Исакова Ж. Т. |

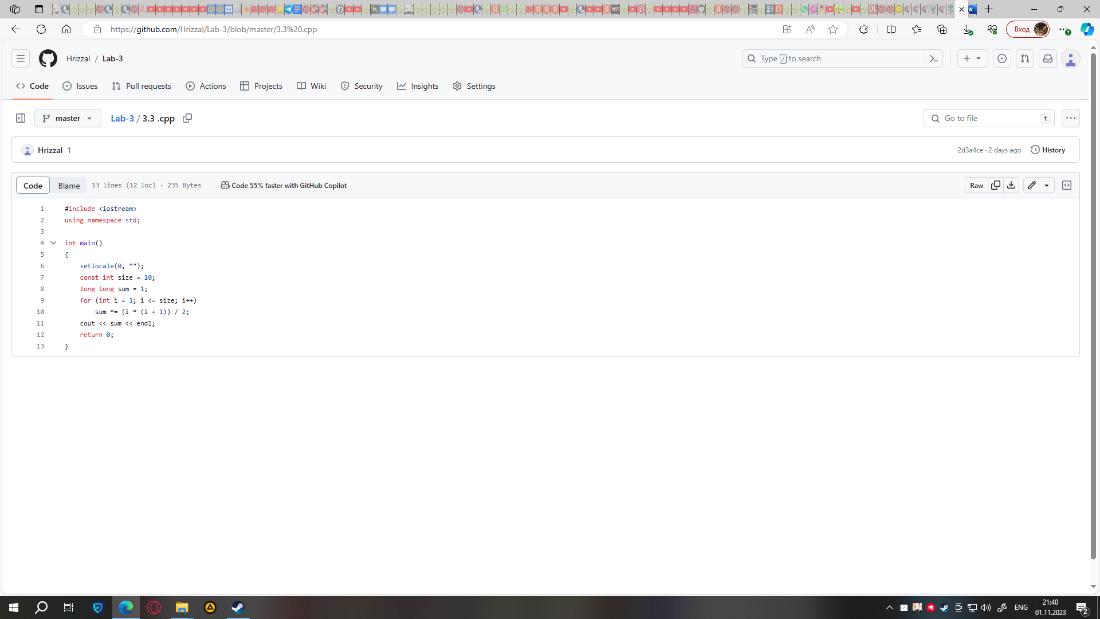
(должность) (подпись) (Фамилия И.О.)

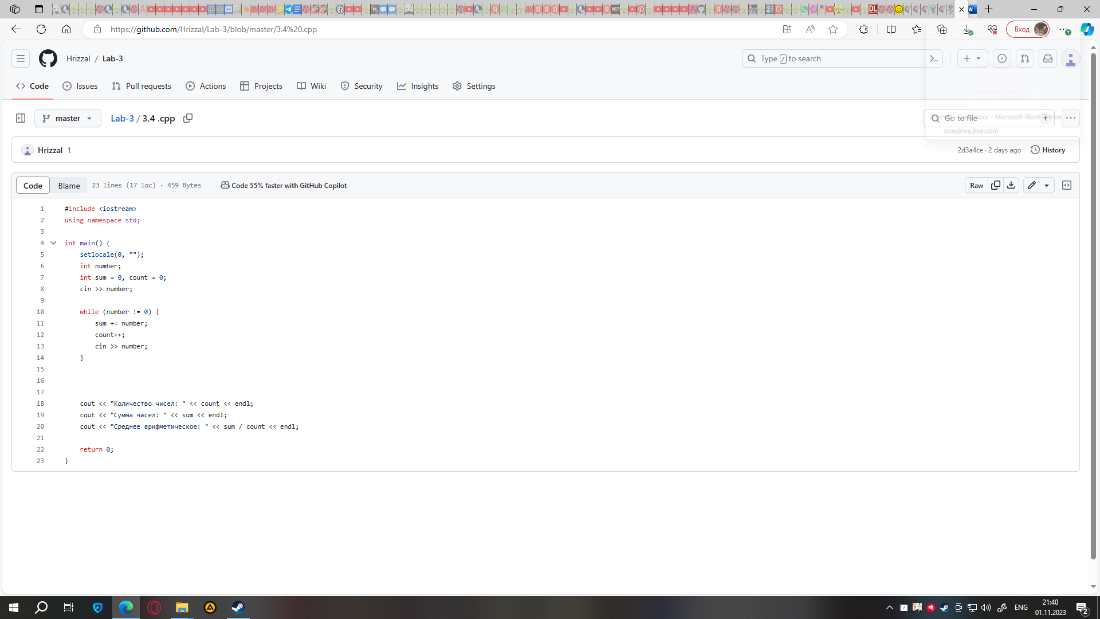
**Москва 2023**

1. Составьте программу перевода старинных русских мер длины,  
торгового и аптекарского веса. Пользователь вводит значение для перевода   
\* саженей в метры (1 сажень равна 2,1366 м)  
\* нз дюймов в сантиметры (1 дюйм равен 2.5 см)  
\* футов в метры (1 фут равен 0,3048 м)  
\* драхм в граммы (1 драхма равна 3,7325 г)  
\* унщий в граммы (1 унция равна 29,86 г)  
\* фунтов в килограммы (1 фунт равен 0.40951 кг)  
\* аршинов в метры (1 аршин равен 0,7112 м)  
\* золотников в граммы (1 золотник равен 4,2657 г)  
\* дюймое в миллиметры (1 дюйм равен 25,3995 мм)

  
2. В сберкассу на трёхпроцентный вклад положили S рублей. Какой  
станет сумма вклада через N дет

  
3. Вычислить: (1+2)\*(1+2+3)\* \*(1+2+..+10).

  
4.Организовать беспрерывный ввод чисел с клавнатуры, пока  
пользователь не введет 0. После ввода нуля, показать на экран количество  
чисел, которые были введены их общую сумму и среднее арифметическое.  
Подсказка: необходимо объявить переменную-счетчик, которая будет считать  
количество введенных чисел, и цеременную, которая будет накапливать  
общую сумму чисел.



5. Нарисовать равнобедренный треугольник и равнобедренную трапецию из символов \*. Высоту  
выбирает пользователь.

