

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2019615977

**ПРОГРАММА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СТУДЕНТОВ ПО
ДИСЦИПЛИНЕ «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА» ЧАСТЬ I**

Правообладатель: *федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский горный университет» (RU)*

Авторы: *Воронина Марианна Владимировна (RU), Меркулова
Виктория Анатольевна (RU), Третьякова Злата Олеговна (RU)*

Заявка № **2019614776**

Дата поступления **29 апреля 2019 г.**

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ **15 мая 2019 г.**

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2019615977

Дата регистрации: 15.05.2019

Номер и дата поступления заявки:
2019614776 29.04.2019

Дата публикации и номер бюллетеня:
15.05.2019 Бюл. № 5

Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Воронина Марианна Владимировна (RU),
Меркулова Виктория Анатольевна (RU),
Третьякова Злата Олеговна (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Санкт-Петербургский горный
университет» (RU)

Название программы для ЭВМ:

**ПРОГРАММА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ИНЖЕНЕРНАЯ
ГРАФИКА» ЧАСТЬ I**

Реферат:

Программа тестирования студентов реализует научно-методическое обеспечение оценки качества подготовки студентов по учебной дисциплине «Инженерная графика» методом экспресс тестирования. Программа предназначена в качестве дополнительного материала к практическому курсу по дисциплине «Инженерная графика» и другим дисциплинам графического профиля для бакалавров и специалистов, обучающихся по направлениям: 21.05.04-«Горное дело», 21.03.01 - «Нефтегазовое дело», 08.05.01 - «Строительство уникальных зданий и сооружений», 08.03.01 - «Строительство», 15.03.02 - Технологические машины и оборудование», 15.03.01 - «Машиностроение». Программа включает в себя список вопросов и варианты ответов по курсу «Инженерная графика», которые помогут студентам применить свои знания на практике, а так же подготовиться к выходному контролю. Количество заданий в тестах по различным разделам подобрано таким образом, чтобы отразить основное содержание предмета. Все тесты снабжены ключами-ответами. Программа тестов предназначена как для самостоятельной работы, так и в аудитории под руководством преподавателя.

Язык программирования: HTML, CSS, JavaScript

Объем программы для ЭВМ: 4403 Кб