

Сохранить или распечатать



Поделиться



Автономная некоммерческая организация «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)»

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ  
ЭКЗАМЕН

# SKILLS PASSPORT

Паспорт  
компетенций

№ 000-000-591-045

Дата прове  
экзамена: 18.1:

Общая информация

Результаты ▾

Практическая часть (ДЭ ПЭ НОК)

О Skills P:

## Танцев Владислав Владимирович

дата рождения: 24.05.2003

### Профессия/специальность:

09.02.07 Информационные системы и программирование

### Профессии/специальности соответствующие компетенции:

09.02.07 Информационные системы и программирование  
[Посмотреть ФГОС →](#)**28,**  
из 50,00 б

### Компетенция и комплект оценочной документации:

F5 RU Машинное обучение и большие данные / КОД 1

### Описание компетенции:

Машинное обучение – это реализация анализа данных, не используя четких детерминированных алгоритмов. За последнее десятилетие машинное обучение было реализовано в беспилотных автомобилях, распознавании речи, эффективных...

[Развернуть подробную информацию](#)

## Полученные результаты

**28,78** из 50,00 баллов

### Детализация полученных результатов в разрезе группы навыков / WSSS:

1 Организация и управление работой 2,67 / 3,50

2 Компетенции общения и межличностных  
отношений 1,00 / 1,00

### Детализация полученных результатов в разрезе критериев / модулей:

1 Подготовка репозитория хранения данных 5,50 /

2 Предобработка больших данных 4,17 /

3 Подготовка обучающей и тестирующей 4,50 /

12/2/22, 9:44 PM

28,78 из 50,00 баллов по компетенции "Машинное обучение и большие данные" - Skills Passport

3	Решение проблем, инновации, креативность	1,00 / 1,00	выборок	
4	Анализ и обработка данных	16,00 / 21,00	4	Разработка математического аппарата12,11 /
5	Построение моделей машинного обучения	8,11 / 17,00	5	Документирование2,50 /
6	Разработка прикладных решений	0,00 / 6,50		

Экзамен по ПЭ НОК не проводился

Воронов Вячеслав Игоревич

Экзамен № 58598. Главный эксперт

# Результаты в разрезе групп навыков (WSSS)

Развернуть весь блок

Средняя выполняемость заданий в разрезе групп навыков (WSSS): 67% (стандартное отклонение: 38%).

1. Организация и управление работой	Развернуть
2. Компетенции общения и межличностных отношений	Развернуть
3. Решение проблем, инновации, креативность	Развернуть
4. Анализ и обработка данных	Развернуть
5. Построение моделей машинного обучения	Развернуть
6. Разработка прикладных решений	Развернуть

# Результаты в разрезе модулей (критериев) заданий

[Развернуть весь блок](#)

Средняя выполняемость заданий в разрезе модулей/критериев заданий: 63%  
(стандартное отклонение: 44%).

## A. Подготовка репозитория хранения данных

5,50 / 7,50

1. Парсинг данных - модуль 1 4,00 / 6,00

[Развернуть результаты](#)

2. Предобработка и выделение значимых атрибутов - модуль 1 1,50 / 1,50

[Развернуть результаты](#)

## B. Предобработка больших данных 4,17 / 5,00

1. Формирование структуры набора данных - модуль 1 3,00 / 3,00

[Развернуть результаты](#)

3. Подготовка отчетов - модуль 1 1,17 / 2,00

[Развернуть результаты](#)

## C. Подготовка обучающей и тестирующей выборки

4,50 / 15,00

1. Выбор способа визуализации зависимостей данных - модуль 1 0,00 / 7,50

[Развернуть результаты](#)

2. Визуализация с использованием выбранного способа - модуль 1 0,00 / 3,00

[Развернуть результаты](#)

3. Разбиение преобразованной выборки на обучающую и проверочную выборки - модуль 2 4,50 / 4,50

[Развернуть результаты](#)

## D. Разработка математического аппарата

12,11 / 19,00

1. Определена модель классификации - Модуль 2 4,11 / 5,00

[Развернуть результаты](#)

2. Реализовано обучение модели - Модуль 2 2,00 / 2,00

[Развернуть результаты](#)

3. Опробовать работу модели на тестовой сборке - Модуль 2 0,00 / 2,00

[Развернуть результаты](#)

4. Метрики оценки точности модель выбрана - Модуль 2 0,00 / 2,00

[Развернуть результаты](#)

5. Проверить результат обучения на основе тестовой выборке - Модуль 2 1,00 / 1,00

[Развернуть результаты](#)

6. Произведено сравнение с результатами других рассматриваемых моделей - Модуль 2 0,00 / 2,00

[Развернуть результаты](#)

7. Future Engineering - Модуль 2 2,00 / 2,00

[Развернуть результаты](#)

8. Отчёт о проделанной работе - Модуль 2 3,00 / 3,00

[Развернуть результаты](#)

## F. Документирование 2,50 / 3,50

1. Наличие файлов ReadMe - Модуль 2 .! 0,50 / 0,50

[Развернуть результаты](#)

2. Комментарии (техническая документация) -  
Модуль 2 .! 2,00 / 3,00

[Развернуть результаты](#)

# Практическая часть профессионального экзамена независимой оценки квалификации (ДЭ ПЭ НОК)

Экзамен по ПЭ НОК не проводился



## Общая информация

Практическая часть  
(ДЭ ПЭ НОК)

## Результаты

Полученные результаты

Подробная информация  
о результатах

Результаты в разрезе групп  
навыков (WSSS)

Результаты в разрезе модулей  
(критериев) заданий



© 2022 Автономная некоммерческая организация "Агентство развития  
профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)"