

Министерство науки и высшего образования РФ
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
Институт компьютерных наук и технологий
Высшая школа киберфизических систем и управления

ОТЧЕТ

по Цифровой грамотности

Выполнил:

студент гр. 33530902/10001

Рахматов К. Ф.

Проверил

ст. преподаватель:

А. Журавская

Санкт-Петербург
2023

Основы работы в цифровой среде

Наличие сертификатов/дипломов после окончания курс:

Нет

О чем этот курс, кому он подойдет:

Этот курс про то, как нужно себя вести в интернете, про госуслуги, про общение и многое другое. Подойдет абсолютно всем, кто часто пользуется интернетом.

Темы в курсе которые понравились/были интересными:

Интересно было про культурное наследие.

Темы в курсе, которые не понравились:

Про госуслуги

Встречались ли темы в курсе, с которыми вы хорошо знакомы? Если да, то укажите какие. Если нет, то напишите какие темы вызвали у вас наибольшее затруднение:

госуслуги

Используете ли вы онлайн образование в своей жизни? Если “да”, то привести пример платформ или курсов которые вы используете/использовали. Если “нет”, описать почему не используете онлайн образование, какие у него на ваш взгляд есть плюсы и минусы:

У нас в политехе есть дистанционное образование, мы там предметы сдаем, тимс тоже есть.

Результат по курсу:



< Назад



Далее >

Проверочные задания

🔖 Добавить страницу в закладки

Проверочные задания

6/10 points (ungraded)

1. Какую дефиницию заменил термин «Цифровые гуманитарные науки»?

гуманитарные вычисления

гуманитарное образование



< Назад



Далее >

Проверочные задания

🔖 Добавить страницу в закладки

Проверочные задания

9/10 points (ungraded)

1. К публичным монологическим формам коммуникации в сети можно отнести:

микроблоги

чаты

блоги



< Назад



Далее >

Проверочные задания

🔖 Добавить страницу в закладки

Проверочные задания

6/10 points (ungraded)

1. В современной ситуации основная доля киберпреступлений нацелена на:

Вывод из строя компьютера жертвы

Демонстрацию нежелательной рекламы

Вымогательство



< Назад



Далее >

Проверочные задания

🔖 Добавить страницу в закладки

Проверочные задания

6/7 points (ungraded)

1. Перечислите основные виды поиска, реализованные в информационно-поисковых системах общего назначения

базовый поиск

интеллектуальный поиск

расширенный поиск



< Назад



Далее >

Проверочные задания

🔖 Добавить страницу в закладки

Проверочные задания

7/10 points (ungraded)

1. Выберите области развития личности студента, которые учитываются в таксономии педагогических целей.

освоение содержания предмета

развитие базовых качеств личности

развитие двигательной, нервно-мышечной деятельности



< Назад



Далее >

Проверочные задания

🔖 Добавить страницу в закладки

Проверочные задания

10/10 points (ungraded)

1. Кибернетика в понимании Н.Винера – это:

- разработка алгоритмов машинного обучения
- наука о самоуправляющихся машинах или компьютерных системах
- изучение использование компьютерных систем для решения социальных и экономических проблем



< Назад



Далее >

Проверочные задания

🔖 Добавить страницу в закладки

Проверочные задания

6/10 points (ungraded)

1. Готовность к получению электронной услуги предполагает:

обучение граждан основам пользования ИКТ

использование электронных паспортов

социальную рекламу информатизации



< Назад



Далее >

Проверочные задания

🔖 Добавить страницу в закладки

Проверочные задания

10/10 points (ungraded)

1. С какими большими вызовами сталкивается современное общество?

демографический кризис

технологические и энергетические вызовы

человечество столкнулось с разнообразными проблемами, глобальнее всего на данный момент выглядят экологические, демографические,



< Назад



Далее >

Проверочные задания

🔖 Добавить страницу в закладки

Проверочные задания

6/6 points (ungraded)

1. «Политика конфиденциальности» ряда общедоступных сервисов (в частности, сервисов Яндекс и Google) предполагает доступ к персональным данным пользователей. Какого рода персональная информация может собираться?



информация, предоставленная при регистрации: имя, номер телефона, адрес и возраст



параметры доступа к банковским картам



< Назад



Далее >

Проверочные задания

🔖 Добавить страницу в закладки

Проверочные задания

7/10 points (ungraded)

1. Сетевой протокол – это:

- набор формализованных правил, определяющих последовательность и формат сообщений, которыми обмениваются сетевые устройства
- концептуальный принцип передачи информации, обеспечивающий сокращение времени прохождения сигнала



Камолиддин Рахматов

11 курсов
вы прошли

на 12 курсов
вы записаны

Всего 12 курсов

Текущие — 1 [Завершённые](#) — 11



Основы работы в цифровой среде

Вывод заключение:

Хотел бы поблагодарить преподавателя за такое онлайн образование, мне это очень пригодится в жизни.