



Ответы студентов по анкете удовлетворенности студентов

Анкета удовлетворенности студентов обучением  



Вопросы **Ответы 10** Настройки

Настроить тему

10 ответов

 [Посмотреть в Таблицах](#) 

Сводка

Вопрос

Отдельный пользователь

Дисциплина(название)

10 ответов

Наука о данных

data

Data sciences


Data Science

Наука о данных

Наука о данных data science

Как вы оцениваете качество преподавания данной дисциплины

10 ответов


 [Копировать диаграмму](#)

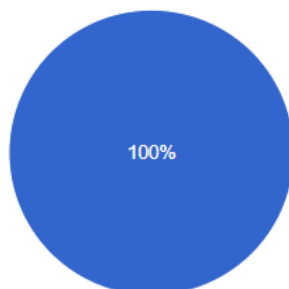


- На высоком уровне
- На хорошем уровне
- удовлетворительно
- неудовлетворительно

Соответствовал ли пройденный материал вашим ожиданиям


10 ответов

 [Копировать диаграмму](#)

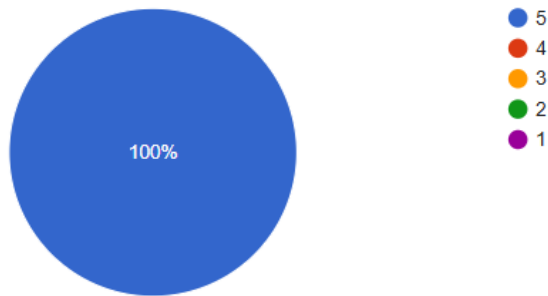


- Да
- Нет


Какую оценку Вы дадите работе преподавателя

 Копировать диаграмму

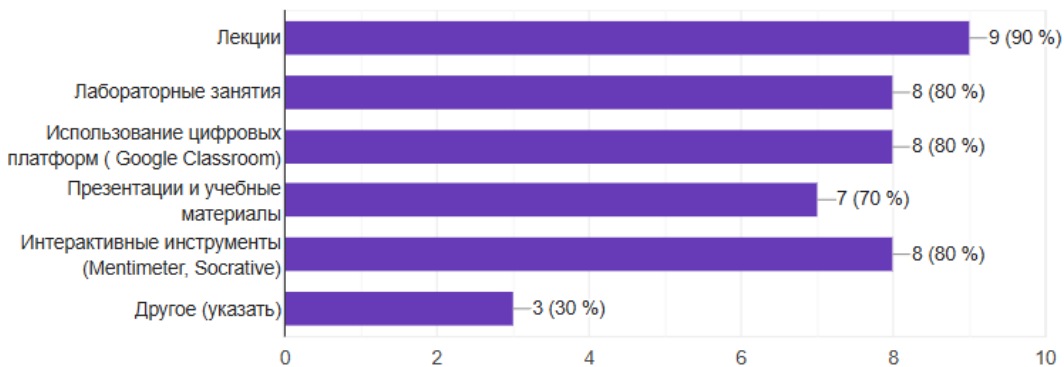
10 ответов



Какие элементы курса вам понравились больше всего? (Можно отметить несколько вариантов)

 Копировать диаграмму

10 ответов



Что именно в курсе оказалось наиболее полезным для вас?

10 ответов

практической работе по специальности, давал советы и сохранял субординацию.

Работа с базами данных

Сразу же понравилось что с первых уроков идёт работа в команде. Работа в команде очень важна и это дают понять на ранних этапах предмета. Также выступления бустят софт скиллы и помогают выступать на публике, в свою очередь очень сильно помогло вспомнить и подтянуть свои навыки для выступлений.

Больше всего понравилось, что всё объяснялось простыми словами, а не просто теория. Было понятно, зачем нам это нужно и как это используется на практике. Когда Нуржан Тилековна объясняла, реально было интересно слушать, и многое сразу становилось понятным. После этих пар у меня всегда появлялась мотивация учиться и развиваться, я старалась не пропускать занятия

Самостоятельные работы

подача знаний преподавателем

Что в курсе вам давалось труднее всего или было неудобно?

10 ответов

все было понятно

Все было легко

Для меня лично самым сложным в курсе оказалась практическая часть, связанная с предобработкой и анализом больших объёмов данных.

Чуть труднее было выполнение лабораторных работ

Наверное поиск информации про уже глубокие темы машинного обучения, качественной информации на просторах интернета мало.

Нам приходилось приходить в университет в субботу. При этом многие из нас хотели работать по выходным, так как большинство подработок как раз приходится на субботу и воскресенье.

Лабораторные задания

все хорошо, главное надо было учиться и учиться

Какой раздел курса, по вашему мнению, был наименее полезным или лишним?

10 ответов

Никакой

Я бы не сказал, что какой-то раздел был лишним, но некоторые темы показались менее применимыми на практике.

все было полезно и важно

Все разделы нужны.

Лишних тем не было, все было полезно


Не было

писать конспекты

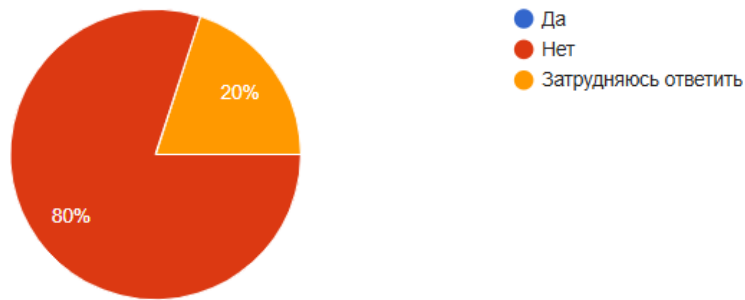
все было полезным

Все полезны

Было ли, на ваш взгляд, слишком много заданий или материалов по отдельным темам?

 Копировать диаграмму

10 ответов



Поделитесь своим общим впечатлением о курсе. Что вам особенно понравилось, а что можно было бы улучшить?

10 ответов

Курс был интересным и полезным, материал подан доступно. Особенно понравилась практическая часть и работа с реальными примерами, которые у всех были разные, что добавляло интереса к их выполнению.

Хотела предложить в раз 2 недели делать онлайн тесты по темам , так ты легче запоминаешь 😊😊

Курс очень хорош! Самое то для выпускников чтобы дать им понимание в целом про IT. Даёт сразу же несколько направлений развития карьерного пути. Можно пойти в DA, ML и другие направления.

Из улучшений, можно было бы в качестве бй лабораторной работы сделать командный проект. Где студенты уже в команде потрогают технологии, библиотеки которые появились и появляются в наше время. Связав код, ИИ и какой нибудь простенький UI, сделать командный проект. Чтобы это уже могло пойти студентам в личное портфолио и они смогут указать это в резюме.

Для меня предмет стала самой хорошей. Нуржан Тилековна очень классная, у неё совсем другой подход, не как у преподаов в универе. В качестве улучшения было бы очень интересно познакомиться с реальными дата-аналитиками, которые работают в Кыргызстане, и послушать их опыт. Также было бы классно организовать экскурсию в Megacorn, чтобы увидеть, как на практике применяется анализ данных и как всё работает изнутри