

Полугодие	Дисциплина	Формат	Критерий	Кол-во ответивших	Среднее значение	Стандартное отклонение	Курс	Обр. программа
2019/2020 учебный год 1 модуль	Машинное обучение и его применение для решения финансовых задач		Полезность курса для Вашей будущей карьеры	10	5.0000	0	курс	
2019/2020 учебный год 1 модуль	Машинное обучение и его применение для решения финансовых задач		Полезность курса для расширения кругозора и разностороннего развития	10	4.4000	0.66332	курс	
2019/2020 учебный год 1 модуль	Машинное обучение и его применение для решения финансовых задач		Новизна полученных знаний	10	4.6000	0.66332	курс	
2019/2020 учебный год 1 модуль	Машинное обучение и его применение для решения финансовых задач		Сложность курса для успешного прохождения («1» – курс очень легкий, «5» - курс очень сложный для прохождения)	10	4.6000	0.66332	курс	

2019/2020 учебный год 1 модуль	Машинное обучение и его применение для решения финансовых задач	Семинар	Ясность требований, предъявляемых к студентам	10	4.6000	0.4899	курс
2019/2020 учебный год 1 модуль	Машинное обучение и его применение для решения финансовых задач	Семинар	Ясность и последовательность изложения материала	10	4.6000	0.4899	курс
2019/2020 учебный год 1 модуль	Машинное обучение и его применение для решения финансовых задач	Семинар	Контакт преподавателя с аудиторией	10	4.5000	0.67082	курс
2019/2020 учебный год 1 модуль	Машинное обучение и его применение для решения финансовых задач	Семинар	Возможность внеаудиторного общения по учебным и научным вопросам	10	4.7000	0.45826	курс

Комментарии по курсу

Комментарии по преподавателю

Отличный и полезный курс! Навыки уже всюду использую в работе, очень практически-ориентированный. Один из самых полезных курсов для аналитики.

Really challenging, but really interesting and practically oriented

Комментарии по курсу

Комментарии по преподавателю

Отличный преподаватель, действительно хорошо готов к занятиям и доступен для общения по поводу магистерской, например.

Sort of recommendation - during the last classes the interactive part of classes was reduced, maybe it should be extended back.

Отметка времени	Your Expectations from the Course	Your Experience in Programming	Your Preferences in the Language	Do you need Excel?	Your Name
06.08.2019 12:55:43	Recieving a general understanding of programming in the sphere of finance	R (basic knowledge), Python (no knowledge)	Python	Yes	Florian Emmert
11.08.2019 16:36:06	I expect to get from the course such knowledge which will be highle applicable and can be transfered into the real-life machine learning tasks solutions that are indeed applied in this field	I have some experience in R in solving data classification and text mining problems	Python	Yes	Alexander Berezin
20.08.2019 15:46:51	I've chose the course, as I'd like to learn more how to apply Python to Finance. Actually, I like the draft topics list.	R - several econometrics courses, diploma. Python - beginner(stepik "Программирование на Python").	Python	Yes	Anna Ivlieva
10.09.2019 18:01:23		Nothing - just R with our r	Does not matter	Yes	AG
11.09.2019 8:01:54	Gather knowledge about machine learnning and b	1-2 courses on coursera	Python	Yes	Kirill
12.12.2019 12:56:05	After-course feedback: Dear Andrey, It was one of the best from practical point of view courses that we had in Master's. It was great from every point of view, as material included both Excel short-cuts and ML in Finance with popular Python language. It was sad only that the course was rather short - would be great for us as Finance professionals to have it divided into 2 courses - 1 for Excel(and better to have it on the 1st year of Master's as it had a lot of formulas and lifehacks that would have saved us a lot of time in calculations in previous courses) and another for ML and Python, there was enough material for 2 half a year courses. So it was intense but truly useful. Thank you very much!				