

• Лектор - Меркулов Даниил Максимович (Сколтех, МФТИ, ВШЭ)

- Лектор Меркулов Даниил Максимович (Сколтех, МФТИ, ВШЭ)
- Курс для студентов 3 курса ПМИ ФКН ВШЭ. 1 лекция + 1 семинар в неделю

େ ଚେ 🕈

- Лектор Меркулов Даниил Максимович (Сколтех, МФТИ, ВШЭ)
- Курс для студентов 3 курса ПМИ ФКН ВШЭ. 1 лекция + 1 семинар в неделю
- Старт учебной недели 13 января. Длительность 20 недель

- Лектор Меркулов Даниил Максимович (Сколтех, МФТИ, ВШЭ)
- Курс для студентов 3 курса ПМИ ФКН ВШЭ. 1 лекция + 1 семинар в неделю
- Старт учебной недели 13 января. Длительность 20 недель
- Курс проходит в очном формате

- Лектор Меркулов Даниил Максимович (Сколтех, МФТИ, ВШЭ)
- Курс для студентов 3 курса ПМИ ФКН ВШЭ. 1 лекция + 1 семинар в неделю
- Старт учебной недели 13 января. Длительность 20 недель
- Курс проходит в очном формате
- Курс охватывает темы выпуклой, невыпуклой, непрерывной оптимизации, особенно мотивированные задачами и приложениями в Машинном Обучении. Рассматриваются разные темы от фундаментальных материалов до недавних исследований



♥ ೧ ⊘

- Лектор Меркулов Даниил Максимович (Сколтех, МФТИ, ВШЭ)
- Курс для студентов 3 курса ПМИ ФКН ВШЭ. 1 лекция + 1 семинар в неделю
- Старт учебной недели 13 января. Длительность 20 недель
- Курс проходит в очном формате
- Курс охватывает темы выпуклой, невыпуклой, непрерывной оптимизации, особенно мотивированные задачами и приложениями в Машинном Обучении. Рассматриваются разные темы - от фундаментальных материалов до недавних исследований
- Информация в данной презентации может быть немного адаптирована



େ ଚେଡ

Оценка за курс вычисляется по следующей формуле:

$$\mathsf{grade} = \mathsf{round} \left(\min \left(10, \begin{bmatrix} 0.15 \\ 0.35 \\ 0.25 \\ 0.25 \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} \mathsf{Test} \\ \mathsf{HW} \\ \mathsf{Colloquium} \\ \mathsf{Exam} \end{bmatrix} + 0.5 \min \left(1, \frac{\mathbf{Q}}{10} \right) + 0.5 \, \mathbf{\overset{\bullet}{w}} \right) \right)$$

ullet Test, HW, Colloquium, Exam - оценки за соответствующие активности от 0 до 10

♥ ೧ Ø

Оценка за курс вычисляется по следующей формуле:

$$\mathsf{grade} = \mathsf{round} \left(\min \left(10, \begin{bmatrix} 0.15 \\ 0.35 \\ 0.25 \\ 0.25 \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} \mathsf{Test} \\ \mathsf{HW} \\ \mathsf{Colloquium} \\ \mathsf{Exam} \end{bmatrix} + 0.5 \min \left(1, \frac{\mathbf{Q}}{10} \right) + 0.5 \mathbf{\ 2} \right) \right)$$

- Test, HW, Colloquium, Exam оценки за соответствующие активности от 0 до 10
- Тесты проводятся (по возможности) на каждой лекции по материалам предыдущей лекции. За пропущенный по неуважительной причине тест ставится 0

♥ ೧ ❷

Оценка за курс вычисляется по следующей формуле:

$$\mathsf{grade} = \mathsf{round} \left(\min \left(10, \begin{bmatrix} 0.15 \\ 0.35 \\ 0.25 \\ 0.25 \end{bmatrix}^1 \begin{bmatrix} \mathsf{Test} \\ \mathsf{HW} \\ \mathsf{Colloquium} \\ \mathsf{Exam} \end{bmatrix} + 0.5 \min \left(1, \frac{\mathbf{Q}}{10} \right) + 0.5 \mathbf{\ 2} \right) \right)$$

- Test, HW, Colloquium, Exam оценки за соответствующие активности от 0 до 10
- Тесты проводятся (по возможности) на каждой лекции по материалам предыдущей лекции. За пропущенный по неуважительной причине тест ставится 0
- ullet Оценка за коллоквиум является блокирующей (если набрать меньше 3.5 из 10, то курс не сдан)

Оценка за курс вычисляется по следующей формуле:

$$\mathsf{grade} = \mathsf{round} \left(\min \left(10, \begin{bmatrix} 0.15 \\ 0.35 \\ 0.25 \\ 0.25 \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} \mathsf{Test} \\ \mathsf{HW} \\ \mathsf{Colloquium} \\ \mathsf{Exam} \end{bmatrix} + 0.5 \min \left(1, \frac{\mathbf{Q}}{10} \right) + 0.5 \mathbf{\ 2} \right) \right)$$

- Test, HW, Colloquium, Exam оценки за соответствующие активности от 0 до 10
- Тесты проводятся (по возможности) на каждой лекции по материалам предыдущей лекции. За пропущенный по неуважительной причине тест ставится 0
- Оценка за коллоквиум является блокирующей (если набрать меньше 3.5 из 10, то курс не сдан)
- Если средняя оценка за тесты ниже 5, то оценка за курс не может быть выше 5

⊕ ი ⊘

Оценка за курс вычисляется по следующей формуле:

$$\mathsf{grade} = \mathsf{round} \left(\min \left(10, \begin{bmatrix} 0.15 \\ 0.35 \\ 0.25 \\ 0.25 \end{bmatrix}^1 \begin{bmatrix} \mathsf{Test} \\ \mathsf{HW} \\ \mathsf{Colloquium} \\ \mathsf{Exam} \end{bmatrix} + 0.5 \min \left(1, \frac{\mathbf{Q}}{10} \right) + 0.5 \mathbf{\ 2} \right) \right)$$

- ullet Test, HW, Colloquium, Exam оценки за соответствующие активности от 0 до 10
- Тесты проводятся (по возможности) на каждой лекции по материалам предыдущей лекции. За пропущенный по неуважительной причине тест ставится 0
- ullet Оценка за коллоквиум является блокирующей (если набрать меньше 3.5 из 10, то курс не сдан)
- Если средняя оценка за тесты ниже 5, то оценка за курс не может быть выше 5
- 🞧 количество принятых коммитов в главный репозиторий с учебными материалами

♥ ೧ Ø

Оценка за курс вычисляется по следующей формуле:

$$\mathsf{grade} = \mathsf{round} \left(\min \left(10, \begin{bmatrix} 0.15 \\ 0.35 \\ 0.25 \\ 0.25 \end{bmatrix}^1 \begin{bmatrix} \mathsf{Test} \\ \mathsf{HW} \\ \mathsf{Colloquium} \\ \mathsf{Exam} \end{bmatrix} + 0.5 \min \left(1, \frac{\mathbf{Q}}{10} \right) + 0.5 \mathbf{\ 2} \right) \right)$$

- ullet Test, HW, Colloquium, Exam оценки за соответствующие активности от 0 до 10
- Тесты проводятся (по возможности) на каждой лекции по материалам предыдущей лекции. За пропущенный по неуважительной причине тест ставится 0
- ullet Оценка за коллоквиум является блокирующей (если набрать меньше 3.5 из 10, то курс не сдан)
- Если средняя оценка за тесты ниже 5, то оценка за курс не может быть выше 5
- 🞧 количество принятых коммитов в главный репозиторий с учебными материалами
- $\clubsuit = 1$, если пропущены менее 25% семинаров не по уважительной причине. Иначе $\maltese = 0$

େନେଡ

Оценка за курс вычисляется по следующей формуле:

$$\mathsf{grade} = \mathsf{round} \left(\min \left(10, \begin{bmatrix} 0.15 \\ 0.35 \\ 0.25 \\ 0.25 \end{bmatrix}^1 \begin{bmatrix} \mathsf{Test} \\ \mathsf{HW} \\ \mathsf{Colloquium} \\ \mathsf{Exam} \end{bmatrix} + 0.5 \min \left(1, \frac{\mathbf{Q}}{10} \right) + 0.5 \mathbf{\ 20} \right) \right)$$

- ullet Test, HW, Colloquium, Exam оценки за соответствующие активности от 0 до 10
- Тесты проводятся (по возможности) на каждой лекции по материалам предыдущей лекции. За пропущенный по неуважительной причине тест ставится 0
- ullet Оценка за коллоквиум является блокирующей (если набрать меньше 3.5 из 10, то курс не сдан)
- Если средняя оценка за тесты ниже 5, то оценка за курс не может быть выше 5
- 🞧 количество принятых коммитов в главный репозиторий с учебными материалами
- $\overset{\bullet}{\mathbf{x}} = 1$, если пропущены менее 25% семинаров не по уважительной причине. Иначе $\overset{\bullet}{\mathbf{x}} = 0$
- ullet Оценка 10 может быть получена только при условии, что все 4 компоненты оценок больше, чем 8

♥ ೧ Ø

Тесты

• Короткие тесты по материалам предыдущей лекции проводятся в начале или в конце лекции





Тесты

- Короткие тесты по материалам предыдущей лекции проводятся в начале или в конце лекции
- Тесты проводятся в Google Forms

Тесты

- Короткие тесты по материалам предыдущей лекции проводятся в начале или в конце лекции
- Тесты проводятся в Google Forms
- Тесты очные

େ ପ

• Выкладываются на сайте с материалами курса hse25.fmin.xyz

♥ ೧ ⊘

- Выкладываются на сайте с материалами курса hse25.fmin.xyz
- Сдаются в Google Classroom

- Выкладываются на сайте с материалами курса hse25.fmin.xyz
- Сдаются в Google Classroom
- Важно, чтобы вы вступили в класс в Classroom с настоящим именем, фамилией и фотографией профиля

♥ ೧ **Ø**

- Выкладываются на сайте с материалами курса hse25.fmin.xyz
- Сдаются в Google Classroom
- Важно, чтобы вы вступили в класс в Classroom с настоящим именем, фамилией и фотографией профиля
- Убедитесь, что вы пользуетесь одним google аккаунтом для тестов и домашних заданий

♥ ೧ **Ø**

- Выкладываются на сайте с материалами курса hse25.fmin.xyz
- Сдаются в Google Classroom
- Важно, чтобы вы вступили в класс в Classroom с настоящим именем, фамилией и фотографией профиля
- Убедитесь, что вы пользуетесь одним google аккаунтом для тестов и домашних заданий
- Дедлайны жесткие, сдвигаться не будут. Убедитесь, что вы не отправляете задание в последние минуты.

େ ଚେ

- Выкладываются на сайте с материалами курса hse25.fmin.xyz
- Сдаются в Google Classroom
- Важно, чтобы вы вступили в класс в Classroom с настоящим именем, фамилией и фотографией профиля
- Убедитесь, что вы пользуетесь одним google аккаунтом для тестов и домашних заданий
- Дедлайны жесткие, сдвигаться не будут. Убедитесь, что вы не отправляете задание в последние минуты.
- При оформлении решений следует использовать машинописный формат сдачи (quarto, markdown, latex).

Если вас это не устраивает, вы можете оформлять теоретические задачи, например, с помощью планшета красивым понятным почерком. Но у ассистентов есть право не проверять рукописные работы, если почерк, оформление, сканирование, качество им не понятны.

େ ଚେ

- Выкладываются на сайте с материалами курса hse25.fmin.xyz
- Сдаются в Google Classroom
- Важно, чтобы вы вступили в класс в Classroom с настоящим именем, фамилией и фотографией профиля
- Убедитесь, что вы пользуетесь одним google аккаунтом для тестов и домашних заданий
- Дедлайны жесткие, сдвигаться не будут. Убедитесь, что вы не отправляете задание в последние минуты.
- При оформлении решений следует использовать машинописный формат сдачи (quarto, markdown, latex).
 - Если вас это не устраивает, вы можете оформлять теоретические задачи, например, с помощью планшета красивым понятным почерком. Но у ассистентов есть право не проверять рукописные работы, если почерк, оформление, сканирование, качество им не понятны.
- Домашние задания выдаются по темам лекции, но сдаются не после каждой недели, а группами по несколько недель (примерно раз в месяц)

⇔റെ ⊘

- Выкладываются на сайте с материалами курса hse25.fmin.xyz
- Сдаются в Google Classroom
- Важно. чтобы вы вступили в класс в Classroom с настоящим именем, фамилией и фотографией профиля
- Убедитесь, что вы пользуетесь одним google аккаунтом для тестов и домашних заданий
- Дедлайны жесткие, сдвигаться не будут. Убедитесь, что вы не отправляете задание в последние минуты.
- При оформлении решений следует использовать машинописный формат сдачи (quarto, markdown. latex).

Если вас это не устраивает, вы можете оформлять теоретические задачи, например, с помощью планшета красивым понятным почерком. Но у ассистентов есть право не проверять рукописные работы, если почерк. оформление, сканирование, качество им не понятны.

- Домашние задания выдаются по темам лекции, но сдаются не после каждой недели, а группами по несколько недель (примерно раз в месяц)
- Теоретическая часть домашних заданий оформляется в формате .pdf, практическая в формате .ipynb

• Коллоквиум пройдёт в конце учебного года (точная дата будет объявлена позднее) и будет включать в себя только материалы по темам прошедших лекций.

- Коллоквиум пройдёт в конце учебного года (точная дата будет объявлена позднее) и будет включать в себя только материалы по темам прошедших лекций.
- Оценка за коллоквиум складывается из 4 частей



- Коллоквиум пройдёт в конце учебного года (точная дата будет объявлена позднее) и будет включать в себя только материалы по темам прошедших лекций.
- Оценка за коллоквиум складывается из 4 частей
 - Вопросы по формулировкам 3 балла



େ ପ

- Коллоквиум пройдёт в конце учебного года (точная дата будет объявлена позднее) и будет включать в себя только материалы по темам прошедших лекций.
- Оценка за коллоквиум складывается из 4 частей
 - Вопросы по формулировкам 3 балла
 - Теорема с доказательством 2 балла





- Коллоквиум пройдёт в конце учебного года (точная дата будет объявлена позднее) и будет включать в себя только материалы по темам прошедших лекций.
- Оценка за коллоквиум складывается из 4 частей
 - Вопросы по формулировкам 3 балла
 - Теорема с доказательством 2 балла
 - Решение задачи 3 балла

େ ପ

- Коллоквиум пройдёт в конце учебного года (точная дата будет объявлена позднее) и будет включать в себя только материалы по темам прошедших лекций.
- Оценка за коллоквиум складывается из 4 частей
 - Вопросы по формулировкам 3 балла
 - Теорема с доказательством 2 балла
 - Решение задачи 3 балла
 - Дополнительный вопрос 2 балла



- Коллоквиум пройдёт в конце учебного года (точная дата будет объявлена позднее) и будет включать в себя только материалы по темам прошедших лекций.
- Оценка за коллоквиум складывается из 4 частей
 - Вопросы по формулировкам 3 балла
 - Теорема с доказательством 2 балла
 - Решение задачи 3 балла
 - Дополнительный вопрос 2 балла
- Сначала выдаются 6 случайных определения/формулировки из списка. При правильном ответе хотя бы на 3 из 6 определений/формулировок коллоквиум продолжается дальше, и вы получаете x-3 баллов, где x
- число верно отвеченных вопросов. В противном случае за коллоквиум выставляется 0 баллов.

େ ପ

- Коллоквиум пройдёт в конце учебного года (точная дата будет объявлена позднее) и будет включать в себя только материалы по темам прошедших лекций.
- Оценка за коллоквиум складывается из 4 частей
 - Вопросы по формулировкам 3 балла
 - Теорема с доказательством 2 балла
 - Решение задачи 3 балла
 - Дополнительный вопрос 2 балла
- Сначала выдаются 6 случайных определения/формулировки из списка. При правильном ответе хотя бы на 3 из 6 определений/формулировок коллоквиум продолжается дальше, и вы получаете x-3 баллов, где x число верно отвеченных вопросов. В противном случае за коллоквиум выставляется 0 баллов.
- При успешной сдаче определений вам выдается билет, содержащий теоретический вопрос на доказательство, а также задачу. На подготовку к ответу дается 40 минут. Теоретический вопрос на доказательства будет по теоремам из списка. Для подготовки к задачам советуем повторить домашние задания, а также задачи с семинаров. В процессе беседы по предыдущим пунктам экзаменатор может задавать уточняющие вопросы.

എ റ ഉ

- Коллоквиум пройдёт в конце учебного года (точная дата будет объявлена позднее) и будет включать в себя только материалы по темам прошедших лекций.
- Оценка за коллоквиум складывается из 4 частей
 - Вопросы по формулировкам 3 балла
 - Теорема с доказательством 2 балла
 - Решение задачи 3 балла
 - Дополнительный вопрос 2 балла
- Сначала выдаются 6 случайных определения/формулировки из списка. При правильном ответе хотя бы на 3 из 6 определений/формулировок коллоквиум продолжается дальше, и вы получаете x-3 баллов, где x число верно отвеченных вопросов. В противном случае за коллоквиум выставляется 0 баллов.
- При успешной сдаче определений вам выдается билет, содержащий теоретический вопрос на доказательство, а также задачу. На подготовку к ответу дается 40 минут. Теоретический вопрос на доказательства будет по теоремам из списка. Для подготовки к задачам советуем повторить домашние задания, а также задачи с семинаров. В процессе беседы по предыдущим пунктам экзаменатор может задавать уточняющие вопросы.
- После ответа на предыдущие этапы экзаменатор задает дополнительный вопрос, например, задачу или вопрос, связанный с теорией. Ответ на дополнительный вопрос оценивается в 2 балла.



⊕ 0 @

- Коллоквиум пройдёт в конце учебного года (точная дата будет объявлена позднее) и будет включать в себя только материалы по темам прошедших лекций.
- Оценка за коллоквиум складывается из 4 частей
 - Вопросы по формулировкам 3 балла
 - Теорема с доказательством 2 балла
 - Решение задачи 3 балла
 - Дополнительный вопрос 2 балла
- Сначала выдаются 6 случайных определения/формулировки из списка. При правильном ответе хотя бы на 3 из 6 определений/формулировок коллоквиум продолжается дальше, и вы получаете x-3 баллов, где x число верно отвеченных вопросов. В противном случае за коллоквиум выставляется 0 баллов.
- При успешной сдаче определений вам выдается билет, содержащий теоретический вопрос на доказательство, а также задачу. На подготовку к ответу дается 40 минут. Теоретический вопрос на доказательства будет по теоремам из списка. Для подготовки к задачам советуем повторить домашние задания, а также задачи с семинаров. В процессе беседы по предыдущим пунктам экзаменатор может задавать уточняющие вопросы.
- После ответа на предыдущие этапы экзаменатор задает дополнительный вопрос, например, задачу или вопрос, связанный с теорией. Ответ на дополнительный вопрос оценивается в 2 балла.
- Если во время коллоквиума человек не может написать формулировку неравенства Йенсена для выпуклой функции, условия локального экстремума для задачи безусловной оптимизации, метод градиентного спуска, метод Ньютона, метод тяжелого шарика, что такое батч и эпоха, за курс ставится 0.

♥೧0

Экзамен

• Письменный экзамен проводится во время летней сессии



Экзамен

- Письменный экзамен проводится во время летней сессии
- Экзамен длится 3 часа



♥ ೧ 0

• Boyd S. P., Vandenberghe L. Convex optimization. – Cambridge university press, 2004.

- Boyd S. P., Vandenberghe L. Convex optimization. Cambridge university press, 2004.
- Nocedal J., Wright S. J. (ed.). Numerical optimization. New York, NY: Springer New York, 1999.

- Boyd S. P., Vandenberghe L. Convex optimization. Cambridge university press, 2004.
- Nocedal J., Wright S. J. (ed.). Numerical optimization. New York, NY: Springer New York, 1999.
- Nesterov Y. et al. Lectures on convex optimization. Berlin: Springer, 2018. T. 137. C. 576.

- Boyd S. P., Vandenberghe L. Convex optimization. Cambridge university press, 2004.
- Nocedal J., Wright S. J. (ed.). Numerical optimization. New York, NY: Springer New York, 1999.
- Nesterov Y. et al. Lectures on convex optimization. Berlin: Springer, 2018. T. 137. C. 576.
- Жадан В. Г. Методы оптимизации. Части 1, 2, 3 //М.: МФТИ. 2014.

- Boyd S. P., Vandenberghe L. Convex optimization. Cambridge university press, 2004.
- Nocedal J., Wright S. J. (ed.). Numerical optimization. New York, NY: Springer New York, 1999.
- Nesterov Y. et al. Lectures on convex optimization. Berlin: Springer, 2018. T. 137. C. 576.
- Жадан В. Г. Методы оптимизации. Части 1, 2, 3 //М.: МФТИ. 2014.
- Сайт с материалами курса hse25.fmin.xyz

