

• 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.

എ റ ഉ

- 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)

♥ ೧ ⊘

- 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

♥ ೧ ወ

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

♥ ೧ **Ø**

- 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



େ ଚେ

- 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 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 2 балла
 - Теорема с доказательством 3 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 2 балла
 - Теорема с доказательством 3 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 2 балла
 - Теорема с доказательством 3 балла
 - Решение задачи 3 балла
 - Дополнительный вопрос 2 балла

♥ ೧ **Ø**

- 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 2 балла
 - Теорема с доказательством 3 балла
 - Решение задачи 3 балла
 - Дополнительный вопрос 2 балла
- Сначала выдаются 4 случайных определения/формулировки из списка. На подготовку дается 10 минут. При правильном ответе хотя бы на 3 из 4 определений/формулировок коллоквиум продолжается дальше, и вы получаете x-2 баллов, где x число верно отвеченных вопросов. В противном случае за коллоквиум выставляется 0 баллов.



- 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 2 балла
 - Теорема с доказательством 3 балла
 - Решение задачи 3 балла
 - Дополнительный вопрос 2 балла
- Сначала выдаются 4 случайных определения/формулировки из списка. На подготовку дается 10 минут. При правильном ответе хотя бы на 3 из 4 определений/формулировок коллоквиум продолжается дальше, и вы получаете x-2 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.

♥ ೧ ወ

- 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 2 балла
 - Теорема с доказательством 3 балла
 - Решение задачи 3 балла
 - Дополнительный вопрос 2 балла
- Сначала выдаются 4 случайных определения/формулировки из списка. На подготовку дается 10 минут. При правильном ответе хотя бы на 3 из 4 определений/формулировок коллоквиум продолжается дальше, и вы получаете x-2 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.



♥ ೧ ወ

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.xvz