Дополнительное обучение дистанционный формат

Дисциплина – «Культурология»

- Студенты НИУ «МЭИ» очной формы обучения имеют возможность изучить ряд дисциплин с применением ДОТ.
- Студент получает полный комплект учебных и методических материалов, изучает его в удобное время, получает консультации от преподавателя, проходит контрольные проверки знаний, получает возможность сдать зачет досрочно.
- Список дисциплин, по которым проводится обучение, доступен на странице http://dot.mpei.ru/do/Displist.aspx

Дополнительное обучение (ДО)

- С 2005 г. кафедра Истории и Культурологии осуществляет обучение по системе ДО.
- Ежегодно дисциплину «Культурология» по системе ДО изучают более 100 студентов.
- Занятия ведут преподаватели, прошедшие специальную подготовку.
- Набор в группы ДО ограничен.
- По итогам обучения студенты получают документ о прохождении дополнительного обучения.

Дополнительное обучение (ДО)

- ДО дает возможность изучения предмета в удобное для студента время.
- Позволяет самостоятельно строить учебный график, включая досрочную сдачу сессии.
- Позволяет постоянно поддерживать связь с преподавателем по электронной почте.
- Использовать возможности СДО «Прометей» при выполнении КМ.
- Особенно привлекательно ДО может быть для студентов,
- которые работают,
- профессионально занимаются спортом,
- у которых семинары в соответствии с расписание проходят по субботам или на последних или первых парах и т.д.
- Лекции студенты могут посещать в свободном режиме в дистанционном формате.

Преимущества дополнительного обучения

- ДО осуществляется на платной основе.
- Стоимость всего курса 5000 рублей за семестр, включая НДС.
- Информацию об организации ДО можно получить на сайте НИУ «МЭИ», в ауд. Ж-217 или на кафедре Истории и Культурологии 3-220.
- Внимание! Зачисление на ДО происходит по согласованию с институтами на основе приказа.
- Заявления принимаются до 4 марта 2022 г.
- Порядок зачисления на дистанционную форму обучения:

http://dot.mpei.ru/do/DocHandler.aspx?p=docs/order.htm

Дополнительное обучение