

Уважаемые абитуриенты!

В рамках подготовки к заключительному туру Многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда» НГТУ имени Р. Е. Алексеева проводит цикл лекций по тематике: «Ядерная энергетика и технологии», «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта» для школьников 7 - 11 классов.

1) Профиль: «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта»

№	Дата	Тема	Лектор	Время	Место проведения
1	05.02	«Устройство корабля»	Грамузов Е.М., зав. кафедрой «Теория корабля и гидромеханика», д.т.н., профессор	15:00	ауд. 1307, 1 корп. НГТУ (ул. Минина, 24)
2	08.02	«Основы теории корабля»	Грамузов Е.М., зав. кафедрой «Теория корабля и гидромеханика», д.т.н., профессор	15:00	ауд. 1307, 1 корп. НГТУ (ул. Минина, 24)
3	12.02	«Методы решения корабельных задач»	Грамузов Е.М., зав. кафедрой «Теория корабля и гидромеханика», д.т.н., профессор	15:00	ауд. 1307, 1 корп. НГТУ (ул. Минина, 24)

2) Профиль: «Ядерная энергетика и технологии»

№	Дата	Тема	Лектор	Время	Место проведения
1	20.02	«Ядерная энергия. Ядерная энергетика. История и перспективы»	Андреев В.В., зав. кафедрой «Ядерные реакторы и энергетические установки», д.т.н., профессор	15:00	ауд. 1307, 1 корп. НГТУ (ул. Минина, 24)
2	27.02	«Внутри реактора. Устройство ядерной энергетической установки»	Андреев В.В., зав. кафедрой «Ядерные реакторы и энергетические установки», д.т.н., профессор	15:00	ауд. 1307, 1 корп. НГТУ (ул. Минина, 24)
3	06.03	«Инженерные проблемы ядерной энергетики. Практикум»	Андреев В.В., зав. кафедрой «Ядерные реакторы и энергетические установки», д.т.н., профессор	15:00	ауд. 1307, 1 корп. НГТУ (ул. Минина, 24)

Приглашаются участники заключительного этапа олимпиады «Звезда» и все желающие.

Приходите, будет интересно!