

## Экскурсии

Время	Название	Место проведения	Максимальное кол-во участников
<b>18 апреля 2019 года</b>			
<b>10:00-10:30</b>	Экскурсия в высоковольтный зал «Стой! Высокое напряжение!»	Главный учебный корпус, Высоковольтный зал	25
	Демонстрация 3D-тренажера электрической подстанции	Главный учебный корпус, ауд. Д-200	20
	Интеллектуальные энергетические системы с возобновляемыми источниками энергии	Главный учебный корпус, ауд. Г-321	20
	Ознакомление со специальностью «Квантовая электроника»	Главный учебный корпус, ауд. А-109	20
	Экскурсия в центр технологий металлов	Главный учебный корпус, встреча у ауд. Б-102	20
<b>11:00-11:30</b>	Экскурсия в высоковольтный зал «Стой! Высокое напряжение!»	Главный учебный корпус, Высоковольтный зал	25
	Демонстрация 3D-тренажера электрической подстанции	Главный учебный корпус, ауд. Д-200	20
	Экскурсия в Военный учебный центр НИУ «МЭИ»	Площадка военной техники (встреча у входа в корпус С)	25
	Интеллектуальные энергетические системы с возобновляемыми источниками энергии	Главный учебный корпус, ауд. Г-321	20
	Инженерные сети и системы: устройство и реконструкция	Бассейн НИУ «МЭИ» (встреча у гардероба)	20
	Ознакомление со специальностью «Квантовая электроника»	Главный учебный корпус, ауд. А-109	20
	Электрические машины для нетрадиционной энергетики	Корпус Е, ауд. Е-201	20
	Экскурсия в центр технологий металлов	Главный учебный корпус, встреча у ауд. Б-102	20
<b>12:00-12:30</b>	Экскурсия в высоковольтный зал «Стой! Высокое напряжение!»	Главный учебный корпус, Высоковольтный зал	25
	Экскурсия в Военный учебный центр НИУ «МЭИ»	Площадка военной техники (встреча у входа в корпус С)	25
	Ознакомление со специальностью «Квантовая электроника»	Главный учебный корпус, ауд. А-109	20
	Электрические машины для нетрадиционной энергетики	Корпус Е, ауд. Е-201	20
	АСУТП: от датчика до оператора!	Главный учебный корпус, ауд. В-210 (каф. АСУТП)	20
	Дизайн в НИУ «МЭИ»	Корпус С, 6 этаж (встреча у лифтов)	20
	Экскурсия в центр технологий металлов	Главный учебный корпус, встреча у ауд. Б-102	20
<b>13:00-13:30</b>	Демонстрация 3D-тренажера электрической подстанции	Главный учебный корпус, ауд. Д-200	20
	Интеллектуальные энергетические системы с возобновляемыми источниками энергии	Главный учебный корпус, ауд. Г-321	20
	Инженерные сети и системы: устройство и реконструкция	Бассейн НИУ «МЭИ» (встреча у гардероба)	20

	Ознакомление со специальностью «Квантовая электроника»	Главный учебный корпус, ауд. А-109	20
	Дизайн в НИУ «МЭИ»	Корпус С, 6 этаж (встреча у лифтов)	20
	Экскурсия в центр технологий металлов	Главный учебный корпус, встреча у ауд. Б-102	20
14:00-14:30	Экскурсия в высоковольтный зал «Стой! Высокое напряжение!»	Главный учебный корпус, Высоковольтный зал	25
	Экскурсия в Военный учебный центр НИУ «МЭИ»	Площадка военной техники (встреча у входа в корпус С)	25
	Интеллектуальные энергетические системы с возобновляемыми источниками энергии	Главный учебный корпус, ауд. Г-321	20
	Ознакомление со специальностью «Квантовая электроника»	Главный учебный корпус, ауд. А-109	20
	Электрические машины для нетрадиционной энергетики	Корпус Е, ауд. Е-201	20
	Дизайн в НИУ «МЭИ»	Корпус С, 6 этаж (встреча у лифтов)	20
15:00-15:30	Экскурсия в высоковольтный зал «Стой! Высокое напряжение!»	Главный учебный корпус, Высоковольтный зал	25
	Демонстрация 3D-тренажера электрической подстанции	Главный учебный корпус, ауд. Д-200	20
	Экскурсия в Военный учебный центр НИУ «МЭИ»	Площадка военной техники (встреча у входа в корпус С)	25
	Электрические машины для нетрадиционной энергетики	Корпус Е, ауд. Е-201	20
16:00-16:30	Экскурсия в высоковольтный зал «Стой! Высокое напряжение!»	Главный учебный корпус, Высоковольтный зал	25

### 19 апреля 2019 года

10:00-10:30	Экскурсия в высоковольтный зал «Стой! Высокое напряжение!»	Главный учебный корпус, Высоковольтный зал	25
	Демонстрация 3D-тренажера электрической подстанции	Главный учебный корпус, ауд. Д-200	20
	Интеллектуальные энергетические системы с возобновляемыми источниками энергии	Главный учебный корпус, ауд. Г-321	20
	Ознакомление со специальностью «Квантовая электроника»	Главный учебный корпус, ауд. А-109	20
	Экскурсия в центр технологий металлов	Главный учебный корпус, встреча у ауд. Б-102	20
11:00-11:30	Экскурсия в высоковольтный зал «Стой! Высокое напряжение!»	Главный учебный корпус, Высоковольтный зал	25
	Экскурсия в Военный учебный центр НИУ «МЭИ»	Площадка военной техники (встреча у входа в корпус С)	25
	Интеллектуальные энергетические системы с возобновляемыми источниками энергии	Главный учебный корпус, ауд. Г-321	20
	Ознакомление со специальностью «Квантовая электроника»	Главный учебный корпус, ауд. А-109	20
	Электрические машины для нетрадиционной энергетики	Корпус Е, ауд. Е-201	20
	Неразрушающие методы контроля и диагностики	Главный учебный корпус, ауд. В-302	20
	Экскурсия в центр технологий металлов	Главный учебный корпус, встреча у ауд. Б-102	20

12:00-12:30	Экскурсия в высоковольтный зал «Стойте! Высокое напряжение!»	Главный учебный корпус, Высоковольтный зал	25
	Демонстрация 3D-тренажера электрической подстанции	Главный учебный корпус, ауд. Д-200	20
	Экскурсия в Военный учебный центр НИУ «МЭИ»	Площадка военной техники (встреча у входа в корпус С)	25
	Ознакомление со специальностью «Квантовая электроника»	Главный учебный корпус, ауд. А-109	20
	Неразрушающие методы контроля и диагностики	Главный учебный корпус, ауд. В-302	20
	Дизайн в НИУ «МЭИ»	Корпус С, 6 этаж (встреча у лифтов)	20
	Экскурсия в центр технологий металлов	Главный учебный корпус, встреча у ауд. Б-102	20
13:00-13:30	Интеллектуальные энергетические системы с возобновляемыми источниками энергии	Главный учебный корпус, ауд. Г-321	20
	Ознакомление со специальностью «Квантовая электроника»	Главный учебный корпус, ауд. А-109	20
	Электрические машины для нетрадиционной энергетики	Корпус Е, ауд. Е-201	20
	Дизайн в НИУ «МЭИ»	Корпус С, 6 этаж (встреча у лифтов)	20
	Экскурсия в центр технологий металлов	Главный учебный корпус, встреча у ауд. Б-102	20
14:00-14:30	Экскурсия в высоковольтный зал «Стойте! Высокое напряжение!»	Главный учебный корпус, Высоковольтный зал	25
	Демонстрация 3D-тренажера электрической подстанции	Главный учебный корпус, ауд. Д-200	20
	Экскурсия в Военный учебный центр НИУ «МЭИ»	Площадка военной техники (встреча у входа в корпус С)	25
	Электрические машины для нетрадиционной энергетики	Корпус Е, ауд. Е-201	20
	Дизайн в НИУ «МЭИ»	Корпус С, 6 этаж (встреча у лифтов)	20
15:00-15:30	Экскурсия в высоковольтный зал «Стойте! Высокое напряжение!»	Главный учебный корпус, Высоковольтный зал	25
	Экскурсия в Военный учебный центр НИУ «МЭИ»	Площадка военной техники (встреча у входа в корпус С)	25
	Интеллектуальные энергетические системы с возобновляемыми источниками энергии	Главный учебный корпус, ауд. Г-321	20
16:00-16:30	Экскурсия в высоковольтный зал «Стойте! Высокое напряжение!»	Главный учебный корпус, Высоковольтный зал	25
	Неразрушающие методы контроля и диагностики	Главный учебный корпус, ауд. В-302	20