



Автономная некоммерческая организация
Дополнительного профессионального образования
**ОРГАНИЗАЦИЯ СОДЕЙСТВИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМ ПРЕДПРИЯТИЯМ**

236022, г. Калининград, ул. Д. Донского, д.11, оф.416А ИНН/КПП: 3905090084/390601001



Календарный учебный график
Автономной некоммерческой организации
Дополнительного профессионального образования
«ОСЭП» на 2022год.

Г. Калининград
2022 г.

УЧЕБНЫЕ ГРАФИКИ

Календарный учебный график обучения по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Подготовка электротехнического (электротехнологического) персонала для эксплуатации электроустановок потребителей»

Календарный месяц, в котором проводится обучение по программе	Срок проведения обучения По программам
Январь-декабрь (по мере комплектования групп)	Срок освоения программы – 85 часов из которых: - Очная часть (лекции и практические занятия) – 40 часов, в течении 5 рабочих дней; - Заочная часть (самостоятельное изучение) – 45 часов.

1. Учебный год:

Продолжительность учебного года – весь календарный год.

2. Регламент образовательного процесса:

Продолжительность учебной недели – 5 дней.

3. Режим занятий:

Занятия проводятся по расписанию, утвержденному директором АНО ДПО «ОСЭП»
Продолжительность занятий (академический час) 45 мин., перерыв для отдыха обучающихся (слушателей) 90мин. По 10 мин.

УЧЕБНЫЕ ГРАФИКИ

Календарный учебный график обучения по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Подготовка теплоэнергетического персонала для эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок»

Календарный месяц, в котором проводится обучение по программе	Срок проведения обучения По программам
Январь-декабрь (по мере комплектования групп)	Срок освоения программы – 40 часов, в течении 4 рабочих дней;

4. Учебный год:

Продолжительность учебного года – весь календарный год.

5. Регламент образовательного процесса:

Продолжительность учебной недели – 4 дня.

6. Режим занятий:

Занятия проводятся по расписанию, утвержденному директором АНО ДПО «ОСЭП»
Продолжительность занятий (академический час) 45 мин., перерыв для отдыха обучающихся (слушателей) 90мин. По 10 мин.

УЧЕБНЫЕ ГРАФИКИ

Календарный учебный график обучения по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Учебная программа подготовки персонала для эксплуатации электрических станций и сетей»

Календарный месяц, в котором проводится обучение по программе	Срок проведения обучения По программам
Январь-декабрь (по мере комплектования групп)	Срок освоения программы – 72 часа из которых: - Очная часть (лекции и практические занятия) – 40 часов, в течении 5 рабочих дней; - Заочная часть (самостоятельное изучение) – 45 часов.

7. Учебный год:

Продолжительность учебного года – весь календарный год.

8. Регламент образовательного процесса:

Продолжительность учебной недели – 5 дней.

9. Режим занятий:

Занятия проводятся по расписанию, утвержденному директором АНО ДПО «ОСЭП»
Продолжительность занятий (академический час) 45 мин., перерыв для отдыха обучающихся (слушателей) 90мин. По 10 мин.

УЧЕБНЫЕ ГРАФИКИ

**Календарный учебный график обучения по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации
«Подготовка электротехнического персонала электролабораторий к проведению измерений электрических параметров и испытаний электроустановок и электрооборудования напряжением до и выше 1000В»**

Календарный месяц, в котором проводится обучение по программе	Срок проведения обучения По программам
Январь-декабрь (по мере комплектования групп)	Срок освоения программы – 84 часа из которых: - Очная часть (лекции и практические занятия) – 40 часов, в течении 5 рабочих дней; - Заочная часть (самостоятельное изучение) – 45 часов.

10. Учебный год:

Продолжительность учебного года – весь календарный год.

11. Регламент образовательного процесса:

Продолжительность учебной недели – 5 дней.

12. Режим занятий:

Занятия проводятся по расписанию, утвержденному директором АНО ДПО «ОСЭП»
Продолжительность занятий (академический час) 45 мин., перерыв для отдыха обучающихся (слушателей) 90мин. По 10 мин.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Группы формируются при поступлении заявок от обучающихся (слушателей)