

**Автономная некоммерческая организация профессиональная
образовательная организация «Легион»**

Утверждаю:

Директор АНО ПОО «Легион»

**Е.Н. Черноус**
«27» 04 2023 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

**по программе проверки знаний норм и правил в области энергетического надзора по
курсу:**

**«Нормы и правила работы в электроустановках (II группа допуска по
электробезопасности)»**

Начало и окончание учебного года – в течение года по мере набора группы.

Наполняемость групп – не более 15-20 человек.

Продолжительность учебной недели – 5 дней в неделю или в соответствии с индивидуальным учебным расписанием.

Продолжительность одного занятия – 1 (один) академический час (45 мин.).

Режим работы – 8 часов в день.

Форма обучения	Ауд. /дист. часов в день	Дней в неделю	Общая продолжительность программы
заочная	8 или в соответствии с индивидуальным учебным расписанием	5 или в соответствии с индивидуальным учебным расписанием	72 академических часа

График организации образовательного процесса

	Периоды освоения	
	1-ая неделя	2-ая неделя
Понедельник	УД	УД
Вторник	УД	УД
Среда	УД	УД
Четверг	УД+ПА	УД
Пятница	УД	УД+ИА
Суббота	В	В
Воскресенье	В	В

1 неделя - 40 академических часов

УД - учебный день

ПА – промежуточная аттестация

ИА - итоговая аттестация

Продолжительность обучения:

Учебным годом считается календарный год с 1 января по 31 декабря.

**Автономная некоммерческая организация профессиональная
образовательная организация «Легион»**

Утверждаю:

Директор АНО ПОО «Легион»

 **Е.Н. Черноус**

«27» 04 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**по программе проверки знаний норм и правил в области энергетического надзора по
курсу:**

**«Нормы и правила работы в электроустановках (II группа допуска по
электробезопасности)»**

Срок обучения: 72 часа.

Форма обучения: заочная с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

№	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	в том числе			Форма промежу-го и итогового контроля
			лекции	практические занятия	самост-ая работа	
1	Основные требования по организации безопасной эксплуатации электроустановок	12	2		2	
2	Правила использования защитных средств, применяемых в электроустановках.	16	6		10	
3	Требования к персоналу и его подготовка	16	8		8	
4	Правила испытания средств защиты, используемых в электроустановках	16	8		8	
5	Правила освобождения пострадавших от действия электрического тока и оказания им первой помощи	10	4		6	
	Итоговая аттестация	2				зачет
	Итого	72				