

**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:**

**«Обучение электротехнического и электротехнологического персонала по
электробезопасности (IV группа допуска свыше 1000 В)»**

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	40 академических часов

График организации образовательного процесса

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

1 неделя - 40 академических часов

УД - учебный день

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:**

**«Обучение электротехнического и электротехнологического персонала по
электробезопасности (IV группа допуска свыше 1000 В)»**

Срок обучения: 40 часов.

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

№	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	в том числе			Форма промежуточного и итогового контроля
			лекции	практические занятия	самост-ая работа	
1	Общие сведения об электроустановках	4	2		2	
2	Требования к персоналу и его подготовка	6	2		4	
3	Порядок и условия безопасного производства работ в электроустановках	6	2		4	
4	Заземление и защитные меры безопасности. Молниезащита	8	4		4	
5	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок	6	2		4	
6	Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках	4	2		2	
7	Правила освобождения пострадавших от действия электрического тока и оказания им первой помощи	4	2		2	
	Итоговая аттестация	2				зачет
	Итого	40				