

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«УЧЕБНО - КУРСОВОЙ КОМБИНАТ «ЛАБИНСКИЙ»

СОГЛАСОВАНО:

Педагогическим советом
ООО «УКК «Лабинский»

(протокол от 1 сентября 2018г. №6)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «УКК «Лабинский»

О.Д. Аноприева

(приказ от 1 сентября 2018 г. №10-с/п)



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО
(ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО) ПЕРСОНАЛА»**

г. Лабинск
2018 г.

РАЗДЕЛ I

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Целью программы «Повышение квалификации электротехнического (электротехнологического) персонала» (далее «Программа») является совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности.

Содержание Программы направлено на достижение цели Программы, планируемых результатов ее освоения.

Нормативные основания для разработки Программы:

– Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 года N 499;

– Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 3 сентября 2015 г. N 955 (далее «ФГОС»);

– Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные Приказом Минэнерго России от 13 января 2003 года N 6.

Категория лиц, допускаемых к освоению Программы:

– лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;

– лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Срок освоения Программы: 72 часа.

Форма обучения: заочная (с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ)).

Режим занятий: 1-6 учебных дней в учебную неделю, 1-4 часа в учебный день (итоговая аттестация – 8 часов в учебный день).

Обучение реализуется в обучающе-контролирующей системе «ОЛИМПОКС», являющейся электронной информационно-образовательной средой, обеспечивающей освоение обучающимися Программы в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся. Обучение проводится при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогического работника, аудиторные учебные занятия (занятия в учебном классе) отсутствуют. При этом педагогическими работниками оказывается учебно-методическая помощь обучающимся, в том числе в форме индивидуальных консультаций,

РАЗДЕЛ I

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Целью программы «Повышение квалификации электротехнического (электротехнологического) персонала» (далее «Программа») является совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности.

Содержание Программы направлено на достижение цели Программы, планируемых результатов ее освоения.

Нормативные основания для разработки Программы:

– Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 года N 499;

– Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 3 сентября 2015 г. N 955 (далее «ФГОС»);

– Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные Приказом Минэнерго России от 13 января 2003 года N 6.

Категория лиц, допускаемых к освоению Программы:

– лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;

– лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Форма обучения: заочная (с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ)).

Режим занятий: 1-6 учебных дней в учебную неделю, 1-4 часа в учебный день (итоговая аттестация – 8 часов в учебный день).

Обучение реализуется в обучающе-контролирующей системе «ОЛИМПОКС», являющейся электронной информационно-образовательной средой, обеспечивающей освоение обучающимися Программы в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся. Обучение проводится при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогического работника, аудиторские учебные занятия (занятия в учебном классе) отсутствуют. При этом педагогическими работниками оказывается учебно-методическая помощь обучающимся, в том числе в форме индивидуальных консультаций,

проводимых дистанционно с использованием информационных и телекоммуникационных технологий, и осуществляется контроль образовательного процесса.

В зависимости от местонахождения обучающегося итоговая аттестация может проводиться как в учебной аудитории (учебном классе) образовательного подразделения, так и вне учебной аудитории (опосредованно) с помощью ДОТ при условии обеспечения идентификации личности обучающегося и контроля за соблюдением требований к проведению итоговой аттестации.

Обучающимся, успешно прошедшим итоговую аттестацию (проверка знаний), выдается документ о квалификации (удостоверение о повышении квалификации установленной формы).

ФОРМА УДОСТОВЕРЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

(Левая и правая стороны)

<p>РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ Общество с ограниченной ответственностью «Учебно-курсовой комбинат «Лабинский» (ООО «УКК «Лабинский»)</p> <p>УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ</p> <p>00000 000000</p> <p>Документ о квалификации</p> <p>Регистрационный номер 00000</p> <p>Город Лабинск</p> <p>Дата выдачи _____ 20__ г.</p>	<p>Настоящее удостоверение подтверждает то, что</p> <p>_____</p> <p>ф.и.о.</p> <p>с _____ г. по _____ г. прошел (а) повышение квалификации в ООО «УКК «Лабинский»</p> <p>по дополнительной профессиональной программе «Повышение квалификации электротехнического (электротехнологического) персонала»</p> <p>в объеме _____ часа</p> <p>М.П. Руководитель Секретарь</p>
---	--

Характеристика профессиональной деятельности обучающихся

Характеристика профессиональной деятельности обучающихся, освоившихся Программу, представлена в таблице 1.

Таблица 1 – Характеристика профессиональной деятельности обучающихся, освоившихся Программу

Область профессиональной деятельности	Объект профессиональной деятельности	Вид профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
Совокупность технических средств и методов осуществления процессов: производства, передачи, распределения, преобразования, применения и управления потоками электрической энергии	Электрические станции и подстанции, электро-энергетические системы и сети	Производственно-технологическая	Обеспечение безопасного производства

Область профессиональной деятельности обучающихся, освоивших Программу, включает:

- ✓ совокупность технических средств и методов осуществления процессов: производства, передачи, распределения, преобразования, применения и управления потоками электрической энергии.

Объектами профессиональной деятельности обучающихся, освоивших Программу, являются:

- ✓ электрические станции и подстанции;
- ✓ электроэнергетические системы и сети.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся обучающиеся, освоившие Программу:

- ✓ производственно-технологическая.

Обучающийся, освоивший Программу, в соответствии с видом профессиональной деятельности, на который ориентирована Программа, должен быть готов решать следующие **профессиональные задачи**:

- ✓ обеспечение безопасного производства.

Компетенции обучающихся, освоившихся Программу

Компетенции обучающихся, освоившихся Программу, представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Компетенции обучающихся, освоившихся Программу

Задача профессиональной деятельности	Формулировка компетенции	Код компетенции
Обеспечение безопасного производства	Способность использовать правила безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда	ПК 1.

В результате освоения Программы у обучающегося должна быть сформированы *профессиональные компетенции*:

ПК 1. Способность использовать правила безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Профессиональные компетенции обучающихся, освоивших Программу, и индикаторы их достижения представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Профессиональные компетенции обучающихся, освоивших Программу

Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (планируемые результаты освоения Программы)
ПК 1	Способность использовать правила безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда	знать: - основные нормы и правила при работах в электроустановках; - порядок и условия безопасного производства работ в электроустановках; - правила безопасности при испытании средств защиты, используемых в электроустановках; - способы выполнения заземления, изоляции электроустановок, молниезащиты; - правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках; - правила пожарной безопасности в электроустановках; - правила освобождения пострадавших от электрического тока и оказания первой помощи

3. СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Оценка качества освоения Программы проводится в отношении:
соответствия результатов освоения Программы заявленным целям и планируемыми результатами обучения;

соответствия процесса организации и осуществления Программы установленным требованиям к структуре, порядку и условиям реализации программ;

способности организации результативно и эффективно выполнять образовательную деятельность.

Для определения уровня достижения планируемых результатов освоения Программы проводится контроль знаний обучающихся в соответствии с учебным планом Программы.

РАЗДЕЛ II

4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебный план Программы определяет перечень, трудоемкость, последовательность учебных курсов и иных видов учебной деятельности, формы промежуточной и итоговой аттестации обучающихся (таблица 4).

Таблица 4 – Учебный план Программы

№ п/п	Наименование курсов и иных видов учебной деятельности	Трудоемкость (часов)	Форма промежуточной и итоговой аттестации
1.	Электробезопасность	64	зачет
2.	Итоговая аттестация	8	ИТОГОВЫЙ экзамен
	Всего	72	