

57.4.1. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3-го разряда, Орловская область, город Орёл, 30 человек

1.	Субъект Российской Федерации	Орловская область
2.	Муниципальное образование	Город Орёл
3.	Количество участников студенческих отрядов, являющихся членами общественных объединений, пользующихся государственной поддержкой в соответствии с Федеральным законом от 28 июня 1995 г. № 98-ФЗ «О государственной поддержке молодежных и детских общественных объединений», направляемых на профессиональное обучение	30 человек
4.	Наименование профессии рабочего или должности служащего с указанием разряда (при наличии)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3-го разряда
5.	Требуемый период обучения участников студенческих отрядов	Обучение должно проходить в период с 25 апреля 2022 года по 25 июня 2022 года
6.	Требования к форме обучения	Очная
7.	Дополнительные требования	<p>1. Обучение необходимо проводить с учетом транспортной доступности образовательной организации от нулевого километра г. Орла: не более 15 автобусных остановок от остановки «Главпочтамт» с учетом курсирования по маршруту прямого транспорта без пересадок в вечернее время</p> <p>2. Для организации практического обучения и прохождения практики обучающиеся должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты (каска, боты, диэлектрические перчатки) не менее 1 комплекта на 1 бригаду обучающихся, состоящую из 3 человек.</p> <p>3. Обеспечение информационного освещения процесса обучения в СМИ и сети Интернет (размещение информации в форме не менее 1 видеосюжета и 5 информационных и новостных сообщений)</p>
Критерии отбора		
8.	Требования к образовательной программе профессионального обучения по заявленной в лоте профессии рабочего или должности служащего (соответствие действующим нормативно-правовым документам в сфере образования,	Продолжительность обучения по образовательной программе профессиональной подготовки не менее 144 часов. Теоретический курс: не менее 30 часов. Практический курс: не менее 50 часов. Обучение должно завершаться итоговой аттестацией в форме

	<p>продолжительность обучения в днях, количество академических часов, иные требования)</p>	<p>квалификационного экзамена с демонстрацией практических трудовых навыков. Квалификационный экзамен: не менее 4 часов Учебная нагрузка: не более 30 часов в неделю.</p> <p>Включение в программу обучения по следующим направлениям: «Монтаж и эксплуатация трансформаторных подстанций и распределительных пунктов», «Монтаж и эксплуатация воздушных и кабельных линий электропередач», «Техника безопасности при работе в электроустановках».</p> <p>В образовательной программе должно быть предусмотрено наличие не менее 6 академических часов по темам, направленным на изучение специфики трудоустройства обучающихся в составе студенческих отрядов.</p>
9.	<p>Требуемый опыт реализации образовательных программ по профилю, соответствующему заявленному лоту (с момента получения лицензии на осуществление образовательной деятельности)</p>	<p>Опыт ведения обучения в области электроснабжения и эксплуатации электрооборудования не менее 1 года</p>
10.	<p>Требования к кадровому составу участника Отбора, необходимому для достижения результата предоставления Гранта</p>	<p>Преподаватели основных дисциплин должны иметь диплом о высшем профессиональном образовании или о среднем профессиональном образовании соответствующего профиля. Стаж работы в области образования не менее 5 лет.</p>
11.	<p>Требования к материально-техническому потенциалу участника Отбора (наличие необходимых помещений и оборудования для обучения участников студенческих отрядов профессиям и должностям, материально-технической базы для прохождения практических занятий, их территориальное расположение)</p>	<p>Наличие учебных аудиторий, оборудованных учебной мебелью для размещения 30 человек. Аудитории должны быть оборудованы: доска напольная, комплект переносного мультимедийного оборудования (ноутбук, экран переносной рулонный на треноге, проектор), расходные материалы для наглядной демонстрации изучаемого материала.</p> <p>Требования к специализированным аудиториям: вместимость не более 15 человек одновременно в одной аудитории. Наличие необходимого инвентаря на каждого обучающегося (не менее 30 шт. по каждой позиции).</p>

		Возможность отработки практических навыков по электромонтажным и эксплуатационным работам. Обеспечение необходимыми расходными материалами.
12.	Дополнительные требования к участнику Отбора	Обучение должно быть организовано не чаще 5 раз в неделю, в вечерний период в промежутке между 15.10-20.00 часами, не более 6-х академических часов в день.
Технические параметры		
13.	Начало подачи заявок в Отборе	13 апреля 2022 года
14.	Окончание подачи заявок в Отборе	18 апреля 2022 года
15.	Начальный максимальный размер Гранта	13542 рублей 00 копеек