

Вакантные места для приема (перевода) обучающихся, финансируемые по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц и местного бюджета

№	Наименование образовательной программы	Вид	Кол-во часов (теория/произв. практика)	Количество вакантных мест, финансируемых по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц	Количество вакантных мест, финансируемых за счет местного бюджета
I. Электротехническое направление					
1.1	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	ПО П	360 (160/200)	20	
		ПО ПП	320 (120/200)	20	
		ПО ПК	72	20	
1.2	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	ПО П	360 (160/200)	20	
		ПО ПП	320 (120/200)	20	
		ПО ПК	72	20	
1.3	Электромонтер по обслуживанию подстанций	ПО П	360 (160/200)	20	
		ПО ПП	320 (120/200)	20	
		ПО ПК	72	20	
1.4	Электромонтер оперативно-выездной бригады	ПО П	360 (160/200)	20	
		ПО ПП	320 (120/200)	20	
		ПО ПК	72	20	

1.5	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	ПО П	360 (160/200)	20	
		ПО ПП	320 (120/200)	20	
		ПО ПК	72	20	
1.6	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	ПО П	360 (160/200)	20	
		ПО ПП	320 (120/200)	20	
		ПО ПК	72	20	
1.7	Электромонтер по испытаниям и измерениям	ПО П	360 (160/200)	20	
		ПО ПП	320 (120/200)	20	
		ПО ПК	72	20	
1.8	Электромонтер по обслуживанию приборов учета	ПО П	360 (120/240)	20	
		ПО ПП	320 (120/200)	20	
		ПО ПК	72	20	
1.9	Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА	ПО П	360 (160/200)	20	
		ПО ПП	320 (120/200)	20	
		ПО ПК	72	20	
1.10	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики	ПО П	360 (120/240)	20	
		ПО ПП	320 (80/240)	20	
		ПО ПК	72	20	

1.11	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ПО П	360 (160/200)	20	
		ПО ПП	320 (120/200)	20	
		ПО ПК	72	20	
1.12	Машинист электростанции передвижной	ПО ПП	160 (40/120)	20	
		ПО ПК	40	20	
1.13	Аккумуляторщик	ПО П	200 (80/120)	20	
		ПО ПП	160 (80/80)	20	
		ПО ПК	40	20	
1.14	Мастер участка по учету электроэнергии	ДПО ПК	40	10	
1.15	Мастер района электрических сетей	ДПО ПК	40	10	
1.16	Мастер группы подстанций	ДПО ПК	40	10	
1.17	Мастер по обслуживанию воздушных линий	ДПО ПК	40	10	
1.18	Диспетчер района электрических сетей	ДПО ПП	250 (40/210)	10	
		ДПО ПК	40	10	
1.19	Техническое обслуживание шкафа дистанционной и токовой защит линии типа ШЭ2607 021 с помощью испытательного комплекса RETOM-51	ДПО ПК	36	4	

1.20	Техническое обслуживание шкафа резервных защит и автоматики управления секционным выключателем напряжением 110-220 кВ типа ШЭ2607 015 с помощью испытательного комплекса РЕТОМ-51	ДПО ПК	36	4	
1.21	РЗА присоединений 10-35 кВ на базе микропроцессорных устройств ЗАО «РАДИУС Автоматика»	ДПО ПК	72	4	
1.22	Техническое обслуживание терминала Сириус-Т ЗАО «РАДИУС Автоматика» с помощью испытательного комплекса «РЕТОМ-51»	ДПО ПК	36	4	
1.23	Техническое обслуживание терминала Сириус-2Л ЗАО «РАДИУС Автоматика» с помощью измерительного комплекса «РЕТОМ-51»	ДПО ПК	36	4	
1.24	Техническое обслуживание РЗА присоединений 110 кВ на базе шкафов типа ШЭ2607 015 и ШЭ2607 021 с помощью испытательного комплекса РЕТОМ-51	ДПО ПК	72	4	
1.25	Тренажерная подготовка по оперативным переключениям на программном комплексе «Модус»	ДПО ПК	24	10	

1.26	Проектирование, монтаж и наладка систем АИИСКУ КТП 0,4/10 кВ с удаленным доступом	ДПО ПК	40	10	
1.27	Управлением качеством электрической энергии	ДПО ПК	40	20	
1.28	Электротехнический персонал электроустановок потребителей	ДПО ПК	72	20	
1.29	Электротехнический персонал измерительных лабораторий	ДПО ПК	72	20	
1.30	Проведение испытаний повышенным напряжением	ПО ПК	16	10	
1.31	Ответственный руководитель работ в электроустановках	ДПО ПК	40	10	
1.32	Предэкзаменационная подготовка руководителей производственных отделений	ПэП	40	10	
1.33	Предэкзаменационная подготовка руководителей районов электрических сетей	ПэП	36	10	
1.34	Предэкзаменационная подготовка (начальников) мастеров групп подстанций	ПэП	40	10	
1.35	Предаттестационная подготовка на 2-5 группу допуска по электробезопасности	ОП	20	50	
1.36	Предаттестационная подготовка на 2-5 группу допуска по электробезопасности (для работников с основным общим или со средним общим образованием)	ОП	72	30	

1.37	Капитальное строительство	ДПО ПК	40	30	
1.38	Организация технологического присоединения и взаимодействия с клиентами	ДПО ПК	40	10	
1.39	Реализация услуг и учет электроэнергии	ДПО ПК	40	10	
1.40	Дифференциальная защита силовых трансформаторов	ДПО ПК	40	10	
1.41	Производство работ по метрологическому обслуживанию измерительных трансформаторов на ПС 35-110 кВ	ДПО ПК	40	10	
1.42	Основы электроэнергетики (для лиц, работающих в электросетевых компаниях на должностях, не связанных с основным профилем работы РСК и ТСК)	ДПО ПК	16	30	
1.43	Основы электроэнергетики (для лиц рабочих профессий)	ОП	72	30	
1.44	Школа начальника района электрических сетей	ДПО ПК	28	10	
1.45	Основы сбытовой деятельности для сотрудников юридических служб сбытовых компаний	ДПО ПК	16	30	
1.46	Работа на оборудовании выше 1000 В, находящемся под наведенным напряжением	ДПО ПК	16	10	
1.47	Техник участка по учету электроэнергии	ДПО ПК	40	10	

1.48	Делопроизводство и электронный документооборот в энергетике	ДПО ПК	24	10	
1.49	Пользователь 1С:ERP - АСУПА на платформе «1С: Предприятие 8.3»	ДПО ПК	40	10	
1.50	Монтаж, эксплуатация и оперативное управление распределительными электрическими сетями	ДПО ПП	250	30	
II. Теплотехническое направление					
2.1	Лаборант химического анализа	ПО П	240 (80/160)	20	
		ПО ПП	240 (80/160)	20	
		ПО ПК	40	20	
2.2	Аппаратчик химводоочистки	ПО П	240 (80/160)	20	
		ПО ПП	240 (80/160)	20	
		ПО ПК	40	20	
2.3	Оператор паровых и водогрейных котлов	ПО П	240 (80/160)	20	
		ПО ПП	240 (80/160)	20	
		ПО ПК	40	20	
2.4	Машинист насосных установок	ПО П	240 (80/160)	20	
		ПО ПП	240 (80/160)	20	
		ПО ПК	40	20	
2.5	Слесарь по КИП и автоматике	ПО ПК	40	20	
2.6	Мастер котельной	ДПО ПК	40	10	
2.7	Подготовка и проверка знаний работников организаций-потребителей тепловой энергии, эксплуатирующих технологическое оборудование, использующее тепловую энергию	ПаП	40	30	

2.8	Подготовка и проверка знаний работников организаций-потребителей тепловой энергии, эксплуатирующих системы вентиляции	ПаП	40	30	
2.9	Подготовка и проверка знаний работников организаций-потребителей тепловой энергии, эксплуатирующих системы отопления	ПаП	40	30	
2.10	Специалист, ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергетических установок, узлов, систем отопления	ДПО ПК	40	10	
2.11	Персонал, обслуживающий оборудование, работающее под избыточным давлением	ДПО ПК	40	10	
III. Промышленная и энергетическая безопасность					
3.1	Общие требования промышленной безопасности (А1)	ДПО ПК	40	30	
3.2	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности (Б.1)	ДПО ПК	40	30	

3.3	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (Б.7)	ДПО ПК	40	30	
3.4	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (Б.8)	ДПО ПК	40	30	
3.5	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (Б.9)	ДПО ПК	40	30	
3.6	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ (Б.10)	ДПО ПК	40	30	
3.7	Требования к порядку работы в электроустановках потребителей (Г.1)	ПаП	40	30	
3.8	Требования к эксплуатации электрических станций и сетей (Г.2)	ПаП	40	30	
3.9	Инженерно-технический работник, ответственный за безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под избыточным давлением	ДПО ПК	40	10	
3.10	Инженерно-технический работник, ответственный за безопасную эксплуатацию систем газораспределения и газопотребления	ДПО ПК	40	10	
IV. Подъемные сооружения					

4.1	Предаттестационная подготовка инженерно-технических работников, ответственных за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений (первичное обучение)	ПаП	64	30	
4.2	Предаттестационная подготовка инженерно-технических работников, ответственных за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений (повторное обучение)	ПаП	32	30	
4.3	Предаттестационная подготовка инженерно-технических работников, ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений (первичное обучение)	ПаП	46	30	
4.4	Предаттестационная подготовка инженерно-технических работников, ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений (повторное обучение)	ПаП	23	30	

4.5	Предаттестационная подготовка инженерно-технических работников, ответственных за содержание подъемных сооружений в работоспособном состоянии (первичное обучение)	ПаП	50	30	
4.6	Предаттестационная подготовка инженерно-технических работников, ответственных за содержание подъемных сооружений в работоспособном состоянии (повторное обучение)	ПаП	25	30	
4.7	Стропальщик	ПО П	160 (40/120)	20	
		ПО ПП	120 (40/80)	20	
		ПО ПК	40	20	
4.8	Рабочий люльки, находящейся на подъемнике (вышке)	ОП	20	20	
04.окт	Рабочий, управляющий тельфером с пола и электролебедкой	ОП	16	20	
04.ноя	Слесарь по обслуживанию и ремонту механического оборудования подъемных сооружений	ПО П	160 (40/120)	20	
		ПО ПП	120 (40/80)	20	
		ПО ПК	40	20	
V. Наземный транспорт					
5.1	Безопасность дорожного движения для водителей автотранспортных средств	ОП	20	20	

5.2	Безопасность дорожного движения для водителей автотранспортных средств. Контраварийное вождение автомобиля в зимнее время****	ОП	24	20	
5.3	Безопасность дорожного движения для водителей автотранспортных средств. Контраварийное вождение автомобиля в летнее время****	ОП	24	20	
5.4	Безопасность дорожного движения для водителей автотранспортных средств. Защитное вождение автомобиля****	ОП	24	20	

5.5	Безопасность дорожного движения для водителей автотранспортных средств. Защитное вождение автомобиля. Контраварийное вождение автомобиля в зимнее время****	ОП	24	20	
5.6	Безопасность дорожного движения для водителей автотранспортных средств. Защитное вождение автомобиля. Контраварийное вождение автомобиля в летнее время****	ОП	24	20	
5.7	Водитель мототранспортных средств категории АІ (снегоход)	ПО ПК	72	20	
5.8	Водитель внедорожных автотранспортных средств категории АІІ (снегоболотоход)	ПО ПК	72	20	
5.9	Машинист бурильно-крановой самоходной машины	ПО П	160 (40/120)	20	
		ПО ПП	120 (40/80)	20	
		ПО ПК	40	20	
5.10	Тракторист (категории В, С, Д, Е)	ПО П	240 (80/160)	20	
		ПО ПП	160 (80/80)	20	
		ПО ПК	40	20	
5.11	Машинист бульдозера	ПО ПП	240 (80/160)	20	
		ПО ПК	80	20	

5.12	Машинист экскаватора	ПО ПП	240 (80/160)	20	
		ПО ПК	80	20	
5.13	Тракторист на подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса	ПО ПП	160	20	
5.14	Водитель погрузчика	ПО ПП	120 (40/80)	20	
		ПО ПК	40	20	
5.15	Машинист автовышки и автогидроподъемника	ПО ПП	160 (80/80)	20	
		ПО ПК	72	20	
5.16	Машинист крана по управлению пневмоколесными кранами	ПО ПП	320 (160/160)	20	
		ПО ПК	160	20	
5.17	Машинист крана мостового типа	ПО ПП	320 (160/160)	20	
		ПО ПК	160	20	
5.18	Машинист крана автомобильного	ПО ПП	320 (160/160)	20	
		ПО ПК	160	20	
5.19	Машинист (оператор) крана-манипулятора	ПО ПП	320 (160/160)	20	
		ПО ПК	160	20	
5.20	Машинист крана козлового	ПО ПП	320 (160/160)	20	

5.20	Машинист крана козлового	ПО ПК	160	20	
5.21	Машинист крана по управлению гусеничными кранами	ПО ПП	320 (160/160)	20	
		ПО ПК	160	20	
5.22	Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта	ДПО ПП	258 (40/178/40)	20	
		ДПО ПК	72	20	
5.23	Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	ДПО ПП	258 (40/178/40)	20	
		ДПО ПК	72	20	
5.24	Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий	ДПО ПП	254 (214/40)	20	
VI. Экологическая безопасность и охрана окружающей среды					

6.1	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	ДПО ПК	72	30	
6.2	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	ДПО ПК	112	30	
	I-IV класса опасности				
6.3	Техносферная безопасность по профилю «Экологическая безопасность»	ДПО ПП	250	30	
VII. Охрана труда и пожарная безопасность					
7.1	Общие вопросы охраны труда и функционирование системы управления охраной труда	ОП	16	30	
7.2	Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков	ОП	16	10	

7.3	Преподаватель по обучению навыкам оказания первой помощи пострадавшим	ДПО ПК	40	10	
7.4	Правила оказания первой помощи пострадавшим	ОП	8	10	
7.5	Правила оказания первой помощи пострадавшим	ОП	16	10	
7.6	Использование (применение) средств индивидуальной защиты	ОП	8	20	
7.7	Техносферная безопасность по профилю «Охрана труда»	ДПО ПП	320	15	
7.8	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте(1,2,3 группа)**	ОП	20	20	

7.9	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для преподавателей и членов экзаменационных комиссий (3 группа)	ОП	24	20	
7.10	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (со средствами подмащивания)	ОП	16	20	
7.11	Пожарная безопасность для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности****	ДПО ПК	16	20	
7.12	Пожарная безопасность для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности****	ДПО ПК	16	20	

7.13	Пожарная безопасность для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности	ДПО ПК	от 16	20	
7.14	Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	ДПО ПК	от 16	20	
7.15	Специалист по пожарной профилактике	ДПО ПП	250	15	
7.16	Обучение в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций	ДПО ПК	16	30	
7.17	Тренер нулевого травматизма	ДПО ПК	40	20	
7.18	Поведенческий аудит безопасности	ОП	16	20	
<u>VIII. Другие специальности и направления</u>					
8.1	Вальщик леса	ПО П	160 (40/120)	20	
		ПО ПП	120 (40/80)	20	
		ПО ПК	40	20	

8.2	Работа с механизированным инструментом, мотокосилками, кусторезами, бензопилами	ОП	32	20	
8.3	Резчик ручной кислородной резки	ПО П	240 (80/160)	20	
		ПО ПП	240 (72/168)	20	
		ПО ПК	72	20	
8.4	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	ПО П	240 (80/160)	20	
		ПО ПП	240 (72/168)	20	
		ПО ПК	72	20	
8.5	Сварщик газовой сварки	ПО П	240 (80/160)	20	
		ПО ПП	240 (72/168)	20	
		ПО ПК	72	20	
8.6	Сварщик частично механизированной сварки плавлением	ПО П	240 (80/160)	20	
		ПО ПП	240 (72/168)	20	
		ПО ПК	72	20	
8.7	Промышленный альпинист	ПО ПП	80	5	
		ПО ПК	40	5	
<u>IX. Информационные технологии</u>					
9.1	Пользователь персонального компьютера	ДПО ПК	30	10	
9.2	Инженерная графика. Системы автоматизированного проектирования «Компас, Visio»	ДПО ПК	72	10	
9.3	Пользователь 1С: Управление торговлей 8.3	ДПО ПК	25	10	
9.4	Компьютерная графика	ДООП	30	10	
9.5	Базовый курс MS Excel	ДПО ПК	24	10	
9.6	Расширенный курс MS Excel	ДПО ПК	24	10	

9.7	Программирование SCRATCH JUNIOR	ДООП	32	6	6
9.8	Первые шаги в мире информатики	ДООП	64	40	40
9.9	Программирование для шестиклассников на языке Python	ДООП	96	40	40
9.10	Основы компьютерной грамотности	ДООП	128	40	40
9.11	Информационные технологии	ДООП	128	40	40
9.12	Мир офиса	ДООП	64	10	10
9.13	Компьютерная графика	ДООП	64	10	10
9.14	Трехмерное моделирование и прототипирования для пятиклассников	ДООП	64	10	10
9.15	Трехмерная графика и анимация	ДООП	64	10	10
9.16	Настройка и администрирование персонального компьютера	ДООП	64	10	10
9.17	Сайт своими руками	ДООП	64	10	10
9.18	Программирование в игровой среде Manecraft+Scratch	ДООП	48	10	10
9.19	Программирование на языке Python	ДООП	128	10	10
9.20	Программирование на языке C++	ДООП	128	10	10
9.21	Основы робототехники Lego WeDo	ДООП	60	14	14
9.22	Основы робототехники Lego WeDo 2.0	ДООП	60	14	14
9.23	Робототехника Lego Mindstorms EV3	ДООП	96	14	14
9.24	Подготовка к ОГЭ по информатике	ДООП	64	18	
9.25	Подготовка к ОГЭ по русскому языку	ДООП	64	18	
9.26	Подготовка к ОГЭ по математике	ДООП	64	12	
9.27	Подготовка к ОГЭ по физике	ДООП	64	12	
9.28	Подготовка к ЕГЭ по информатике	ДООП	64	12	

9.29	Подготовка к ЕГЭ по математике	ДООП	64	12	
9.28	Олимпиадная математика 1 уровень	ДООП	64	6	6
9.29	Олимпиадная математика 2 уровень	ДООП	64	6	6