

Филиал публичного акционерного общества  
«Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада» «Колэнерго»



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Генерального директора – директор  
филиала ПАО «МРСК Северо-Запада»  
«Колэнерго»

С.Н.Викулин

« 14 » 07 20 17 г.

**ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ**

**УЧЕБНО-ТРЕНИНГОВОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА ПОДГОТОВКИ  
ПЕРСОНАЛА ФИЛИАЛА ПАО «МРСК СЕВЕРО-ЗАПАДА» «КОЛЭНЕРГО»**

Мурмаши  
2017 г.

**Содержание**

|     |                                                                        |    |
|-----|------------------------------------------------------------------------|----|
| 1   | Назначение и область применения .....                                  | 3  |
| 2   | Термины и определения.....                                             | 3  |
| 3   | Обозначения и сокращения .....                                         | 4  |
| 4   | Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности ..... | 4  |
| 5   | Система управления УТОЦПП .....                                        | 5  |
| 6   | Организация образовательной деятельности.....                          | 6  |
| 7   | Система контроля качества подготовки обучающихся .....                 | 8  |
| 7.1 | Текущий контроль успеваемости .....                                    | 8  |
| 7.2 | Промежуточная аттестация обучающихся .....                             | 8  |
| 7.3 | Итоговая аттестация.....                                               | 9  |
| 8   | Образовательные программы, реализуемые на базе УТОЦПП .....            | 9  |
| 9   | Учебно-методическое обеспечение образовательной деятельности.....      | 11 |
| 10  | Качество кадрового обеспечения .....                                   | 11 |
| 11  | Показатели деятельности организации .....                              | 12 |
| 12  | Результаты анализа показателей деятельности организации.....           | 13 |

## 1 Назначение и область применения

Самообследование Учебно-тренингового образовательного центра подготовки персонала филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго» проводилось в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией».

Для проведения самообследования Учебно-тренингового образовательного центра подготовки персонала филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго» приказом филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго» от 10.07.2017 г. №307 «О проведении самообследования УТОЦПП» создана комиссия в следующем составе:

– Ишмухаметов Р.С., директор производственного отделения «Центральные электрические сети» филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго»;

– Слатинский А.Ф., заместитель Главного инженера по оперативно-технологическому и ситуационному управлению – начальник центра управления сетями филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго»;

– Иванникова Н.Ю., начальник Учебно-тренингового образовательного центра подготовки персонала филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго»;

– Забодаев Д.П., специалист Учебно-тренингового образовательного центра подготовки персонала филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго».

Комиссия в своей работе руководствовалась следующими нормативными правовыми и иными распорядительными актами:

– Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»;

– приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» с изменениями и дополнениями от 15 февраля 2017 г.

Цель проведения самообследования – обеспечение доступности и открытости информации о деятельности Учебно-тренингового образовательного центра подготовки персонала филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго», а также подготовка отчета о результатах самообследования.

В процессе самообследования проведена оценка организационно-правового обеспечения образовательной деятельности, системы управления, организации образовательной деятельности, системы контроля качества подготовки обучающихся, учебно-методического и кадрового обеспечения Учебно-тренингового образовательного центра подготовки персонала филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго», а также анализ показателей деятельности Учебно-тренингового образовательного центра подготовки персонала филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго», подлежащей самообследованию.

## 2 Термины и определения

В настоящем отчете о самообследовании применены следующие термины с соответствующими определениями:

2.1 *Квалификация* - уровень знаний, умений, навыков и компетенции, характеризующий подготовленность к выполнению определенного вида профессиональной деятельности.

2.2 *Образовательная программа* - комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и в случаях, предусмотренных настоящим Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об

образовании в Российской Федерации», форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, а также оценочных и методических материалов.

2.3 *Обучающийся* - физическое лицо, осваивающее образовательную программу.

2.4 *Педагогический работник* - физическое лицо, которое состоит в трудовых, служебных отношениях с организацией, осуществляющей образовательную деятельность, и выполняет обязанности по обучению, воспитанию обучающихся и (или) организации образовательной деятельности.

2.5 *Профессиональное обучение* - вид образования, который направлен на приобретение обучающимися знаний, умений, навыков и формирование компетенции, необходимых для выполнения определенных трудовых, служебных функций (определенных видов трудовой, служебной деятельности, профессий).

### 3 Обозначения и сокращения

В настоящем отчете о самообследовании применены следующие обозначения и сокращения:

УТОЦПП - Учебно-тренинговый образовательный центр подготовки персонала филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго»;

ПС УТОЦПП - Педагогический Совет Учебно-тренингового образовательного центра подготовки персонала филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго»;

УМС УТОЦПП - Учебно-методический Совет Учебно-тренингового образовательного центра подготовки персонала филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго».

### 4 Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

01.01.1988 г. приказом «Главсевзапэнерго» в поселке Мурмаши Мурманской области образован Учебно-курсовой комбинат «Колэнерго», в 1993 году он переименован в Учебный центр ОАО «Колэнерго». С этого периода Учебный центр прошел различные этапы реорганизации, реформирования, изменения наименования и в 2011 году стал Учебно-тренинговым образовательным центром подготовки персонала филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго», а 03.10.2016 г. на базе филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго» создано специализированное структурное образовательное подразделение - Учебно-тренинговый образовательный центр подготовки персонала филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго» (Приказ «О создании специализированного структурного образовательного подразделения филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго» №598 от 21.09.2016).

УТОЦПП в своей деятельности руководствуется:

- действующим законодательством Российской Федерации;
- Уставом ПАО «МРСК Северо-Запада»;
- решениями общих собраний акционеров, Совета директоров и Правления ПАО «МРСК Северо-Запада»;
- бессрочной лицензией на осуществление образовательной деятельности №576-16 от 11 ноября 2016 года серия 47Л01№ 001474, выданной ПАО «МРСК Северо-Запада» Комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области;
- локальными нормативными актами ПАО «Россети», ПАО «МРСК Северо-Запада».

Основным документом, регламентирующим деятельность УТОЦПП, является «Положение об Учебно-тренинговом образовательном центре подготовки персонала филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго», утвержденное приказом филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго» от 22.09.2016 г. №313 и введенное в действие с 03.10.2016 г.

Локальная нормативная и организационно-распорядительная документация УТОЦПП включает следующие основные документы:

- Положение о периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Учебно-тренингового образовательного центра подготовки персонала филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго»;
- Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений в Учебно-тренинговом образовательном центре подготовки персонала филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго»;
- Положение о порядке ведения журнала учебных занятий обучающихся в Учебно-тренинговом образовательном центре подготовки персонала филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго»;
- Положение о языках обучения в Учебно-тренинговом образовательном центре подготовки персонала филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго»;
- Положение об итоговой аттестации в Учебно-тренинговом образовательном центре подготовки персонала филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго»;
- Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между Учебно-тренинговым образовательным центром подготовки персонала филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго» и обучающимися;
- Положение о приеме обучающихся в Учебно-тренинговый образовательный центр подготовки персонала филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго»;
- Правила внутреннего распорядка для обучающихся в Учебно-тренинговом образовательном центре подготовки персонала филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго»;
- Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников Учебно-тренингового образовательного центра подготовки персонала филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго»;
- Положение о Педагогическом совете Учебно-тренингового образовательного центра подготовки персонала филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго»;
- Положение о работе постоянно действующей экзаменационной (квалификационной) комиссии Учебно-тренингового образовательного центра подготовки персонала филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго»;
- Положение об Учебно-методическом совете Учебно-тренингового образовательного центра подготовки персонала филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго».

## **5 Система управления УТОЦПП**

УТОЦПП является структурным подразделением филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго». УТОЦПП административно подчиняется заместителю Генерального директора – директору филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго», функционально в части организации взаимодействия со структурными подразделениями филиала – начальнику управления по работе с персоналом филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго». Цели и направления текущей и перспективной деятельности УТОЦПП определяет департамент управления персоналом и организационного проектирования ПАО «МРСК Северо-Запада». Руководство работой УТОЦПП осуществляет начальник УТОЦПП. Постоянно действующими коллегиальными органами управления УТОЦПП являются Педагогический Совет УТОЦПП и Учебно-методический Совет УТОЦПП.

ПС УТОЦПП является постоянно действующим коллегиальным органом управления УТОЦПП и создан с целью совершенствования организации образовательного процесса, координации действий по разработке и учебно-методическому обеспечению учебного процесса,

освоению новых направлений профессионального обучения, повышению качества обучения в УТОЦПП.

К компетенции ПС относятся следующие вопросы:

- обсуждение и принятие локальных нормативных актов, содержащих нормы, регулирующие образовательные отношения в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;
- разработка образовательных программ, учебных планов, рабочих программ, учебных курсов и дисциплин;
- обсуждение и принятие форм и методов обучения, календарного учебного графика, учебно-методического обеспечения;
- разработка бланка документа о квалификации;
- рассмотрение иных вопросов, не запрещенных действующим законодательством Российской Федерации.

УМС УТОЦПП является постоянно действующим коллегиальным органом управления УТОЦПП и создан с целью:

- выработки стратегии прогнозирования и планирования профессиональной подготовки и повышения квалификации персонала;
- обеспечения взаимодействия с другими организациями по обучению;
- участия в налаживании связей с новыми структурами по вопросам образования; формирования корпоративного стандарта подготовки персонала;
- координации работы Единого методологического центра объединяющего сотрудников, занятых в подготовке персонала филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго»;
- рассмотрения и согласования учебно-методического обеспечения подготовки, переподготовки и повышения квалификации персонала;
- освоения новых направлений профессионального обучения;
- внедрения в практику работы прогрессивных педагогических и отраслевых технологий;
- организации оперативной работы по поиску и внедрению передовых и инновационных технологий обучения;
- методического сопровождения образовательной и производственной подготовки.

## **6 Организация образовательной деятельности**

В УТОЦПП образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации - русском. Граждане Российской Федерации и иностранные граждане все документы в УТОЦПП предоставляют на русском языке или вместе с заверенным в установленном порядке переводом на русский язык.

Организация образовательной деятельности в УТОЦПП регламентируется календарным учебным графиком образовательной программы и расписанием учебных занятий, утвержденными в установленном порядке.

Учебный год в УТОЦПП начинается 1 января и заканчивается 31 декабря. Образовательная деятельность в УТОЦПП осуществляется в течение 5 (пяти) дней в неделю (с понедельника по пятницу) в соответствии с календарным учебным графиком образовательной программы и расписанием учебных занятий.

Продолжительность академического часа составляет 45 минут. Время начала и окончания учебных занятий указывается в учебных расписаниях. Занятия проходят парами, то есть по два академических часа.

Расписание учебных занятий составляется на каждую учебную группу и вывешивается в специально отведенных местах. Недельная учебная нагрузка обучающихся определяется календарным учебным графиком. Она состоит из аудиторной и внеаудиторной (академической) учебной нагрузки и не превышает 36 часов в неделю.

Основными формами обучения являются теоретические и практические занятия. Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Таблица 1 – Учебное оборудование УТОЦПП

| №   | Наименование учебного оборудования                                                                                                                        | Единица измерения | Количество |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|
| 1.  | Комплект типового лабораторного оборудования «Основы электробезопасности (стендовое исполнение) ОЭБ1-С- 1»                                                | комплект          | 1          |
| 2.  | Комплект типового лабораторного оборудования «Электрические машины (стендовое исполнение) ЭМ1-С-Р»                                                        | комплект          | 1          |
| 3.  | Комплект типового лабораторного оборудования «Синхронные электрические машины ЭМ1-С-Р»                                                                    | комплект          | 1          |
| 4.  | Стенд лабораторный «Электрические аппараты» (стендовое исполнение, ручная версия) Тип ЭА1-С-Р                                                             | комплект          | 1          |
| 5.  | Макеты электроизмерительных приборов, действующие установки электроизмерительных приборов                                                                 | комплект          | 1          |
| 6.  | Стенд лабораторный «Основы метрологии и электрические измерения» (стендовое исполнение, ручная версия). Тип ОМЭИ1-С-Р                                     | комплект          | 1          |
| 7.  | Комплект типового лабораторного оборудования «Измерение электрической мощности и энергии (стенд)»                                                         | комплект          | 1          |
| 8.  | Комплект типового лабораторного оборудования «Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения»                                                   | комплект          | 1          |
| 9.  | Установка для проверки реле У5053                                                                                                                         | шт.               | 1          |
| 10. | Плакаты и схемы                                                                                                                                           | шт.               | 20         |
| 11. | Обучающие программы                                                                                                                                       | комплект          | 1          |
| 12. | Стенд лабораторный «Электрические аппараты» (стендовое исполнение, ручная версия). Тип ЭА1-С-Р                                                            | комплект          | 1          |
| 13. | Комплект типового лабораторного оборудования «Измерение электрической мощности и энергии (стенд)»                                                         | комплект          | 1          |
| 14. | Фрагменты деталей электрооборудования, элементы электрооборудования                                                                                       | шт.               | 12         |
| 15. | Образец вакуумного выключателя                                                                                                                            | шт.               | 1          |
| 16. | Устройства грузоподъемных приспособлений, грузоподъемные приспособления, средства индивидуальной и коллективной защиты, элементы обвязки, зацепки грузов. | шт.               | 10         |
| 17. | Линейная арматура (учебный планшет)                                                                                                                       | шт.               | 1          |
| 18. | Макет опоры                                                                                                                                               | шт.               | 1          |

В УТОЦПП установлены следующие виды учебных занятий: лекция, консультация, семинар, практическое занятие (в том числе практикум), лабораторная работа, лабораторное занятие, тренинг, мастер-класс, контрольная работа, самостоятельная работа.

Организационно-педагогические условия реализации образовательной программы обеспечивают реализацию образовательной программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

## **7 Система контроля качества подготовки обучающихся**

Система оценки результатов освоения программы включает в себя осуществление:

- текущего контроля успеваемости;
- промежуточной аттестации обучающихся;
- итоговой аттестации.

Порядок проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся, итоговой аттестации в форме квалификационного экзамена устанавливается локальными нормативными актами филиала ПАО «МРСК Северо - Запада» «Колэнерго».

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится с использованием материалов, утверждаемых заместителем Генерального директора – директора филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго».

Результаты квалификационных экзаменов оформляются протоколами.

Филиал ПАО «МРСК Северо - Запада» «Колэнерго» осуществляет индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах на бумажных и электронных носителях.

### **7.1 Текущий контроль успеваемости**

Текущий контроль успеваемости - это систематическая проверка получаемых знаний и практических навыков обучающихся по реализуемой образовательной программе, проводимая педагогическими работниками, реализующими данную образовательную программу.

В УТОЦПП установлены следующие формы текущего контроля успеваемости обучающихся:

- устная проверка знаний (опрос);
- письменная проверка знаний;
- тестирование (тестирование проводится как на бумажном носителе, так и с использованием компьютерных технологий (компьютерное тестирование)).

Текущий контроль успеваемости обучающихся осуществляется преподавателями на каждом учебном занятии в течение всего периода обучения.

Главный принцип организации текущего контроля успеваемости, обусловленный системным подходом к проблеме оценки знаний - это комплексность применения различных видов контроля.

Результаты текущего контроля успеваемости обучающихся фиксируются журнале учебных занятий.

### **7.2 Промежуточная аттестация обучающихся**

– В соответствии с частью 1 статьи 58 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, модуля учебно-тематического планирования образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся.

Формы осуществления промежуточной аттестации обучающихся:



- экзамен;
- зачет.

Условия, процедура подготовки и проведения зачета или экзамена самостоятельно разрабатываются преподавателями и мастерами производственного обучения.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится с целью выявления уровня сформированности знаний, умений, навыков по учебным предметам в сроки, установленными календарным учебным графиком образовательной программы.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится с использованием оценочных материалов (экзаменационные билеты, требования к экзаменам и зачетам, вопросы для собеседования и тестирования), разработанных УТОЦПП самостоятельно.

### **7.3 Итоговая аттестация**

Итоговая аттестация проводится в виде зачета, квалификационного экзамена, тестирования. Формы итоговой аттестации устанавливаются образовательными программами.

Зачеты принимаются преподавателями, ведущими занятия в группе. К зачету допускаются обучающиеся после выполнения ими всех контрольных и других работ, предусмотренных образовательной программой. В перечень итоговых вопросов к зачету включаются вопросы из всех разделов образовательной программы, позволяющие проверить и оценить теоретические знания обучаемых, умение самостоятельно применять теорию для решения практических задач, их навыки по владению техникой и оборудованием и т. д.

Экзамены проводятся в объеме образовательной программы по билетам в устной или письменной форме. Экзамены проводятся непосредственно после завершения курса обучения. Состав экзаменационной комиссии устанавливается приказом. В состав комиссии включают руководителей, преподавателей.

Тестирование проводится преподавателями, ведущими занятия в группе. В перечень тестовых вопросов включаются вопросы из различных разделов образовательной программы, позволяющие проверить и оценить теоретические знания обучаемых, умение самостоятельно применять теорию для решения практических задач, их навыки по владению техникой и оборудованием и т. д.

Протокол (ведомость) заседания экзаменационной комиссии является основным документом по учету успеваемости обучающихся. Протокол составляется на учебную группу обучающихся. В него вносятся фамилия, имя и отчество обучающихся, сдающих экзамен (зачет), оценка за экзамен (зачет).

На основании протокола (ведомости) заседания экзаменационной комиссии оформляется документ установленного образца об окончании обучения. Документ регистрируется в журнале учета выдачи документов и выдается под роспись обучающемуся или иному лицу, уполномоченному заказчиком.

## **8 Образовательные программы, реализуемые на базе УТОЦПП**

Образовательные программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих и должностям служащих, реализуемые на базе УТОЦПП:

- Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 2 разряда;
- Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 2 группы;
- Электромонтер главного щита управления электростанций 3 разряда;
- Электромонтер оперативно-выездной бригады 2,3 разрядов;
- Электромонтер по испытаниям и измерениям 3, 4 групп;
- Электромонтер по обслуживанию подстанций 3 разряда;
- Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 2 разряда;

- Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 2 разряда;
  - Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2 разряда;
  - Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2,3 разрядов;
  - Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 2 разряда;
  - Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций 2 разряда;
  - Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях 5 группы;
  - Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи 2 разряда;
  - Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 2 разряда;
  - Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 2 разряда;
  - Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда;
  - Машинист крана (крановщик) (краны мостовые) 3 разряда;
  - Машинист автовышки и автогидроподъемника 4 разряда;
  - Аккумуляторщик 2 разряда;
  - Стропальщик 2 разряда;
  - Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке);
  - Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования грузоподъемных кранов;
  - Слесарь по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных машин;
  - Оператор (машинист) автомобильных кранов-манипуляторов;
  - Машинист автомобильных подъемников (вышек);
  - Пользователь персонального компьютера (начальный курс);
  - Пользователь персонального компьютера (углубленный курс);
  - Компьютерная графика: графический редактор CorelDraw;
  - Компьютерная графика: графический редактор Adobe Photoshop;
  - Основы работы в сети Internet;
  - Видеомонтаж в Adobe Premiere;
  - Работа в MS Project;
  - Разработка баз данных в MS Access;
  - Проектирование в Autodesk AutoCAD.
- Образовательные программы повышения квалификации по профессии, реализуемые на базе УТОЦПП:
- Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 3 разряда;
  - Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряда;
  - Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда;
  - Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда;
  - Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 3, 4 групп;
  - Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 5 группы;
  - Электромонтер главного щита управления электростанций 4,5 разрядов;
  - Электромонтер главного щита управления электростанций 6,7 разрядов;
  - Электромонтер оперативно-выездной бригады 4-6 разрядов;
  - Электромонтер по испытаниям и измерениям 5-7 групп;
  - Электромонтер по обслуживанию подстанций 4,5 разрядов;
  - Электромонтер по обслуживанию подстанций 6,7 разрядов;
  - Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 3 разряда;
  - Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 4 разряда;
  - Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 5 разряда;
  - Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6 разряда;
  - Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 3,4 разрядов;

- Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5,6 разрядов;
- Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда;
- Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда;
- Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда;
- Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда;
- Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4,5 разрядов;
- Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда;
- Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда;
- Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда;
- Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда;
- Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 3,4 разрядов;
- Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5,6 разрядов;
- Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях 6-7 групп;
- Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи 3 разряда;
- Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи 4 разряда;
- Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи 5 разряда;
- Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи 6 разряда;
- Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 3-5 разрядов;
- Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 3-4 разрядов;
- Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5-7 разрядов;
- Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряда;
- Машинист крана (крановщик) (краны мостовые) 4 разряда;
- Машинист крана (крановщик) (краны мостовые) 5 разряда;
- Машинист крана (крановщик) (краны мостовые) 6 разряда;
- Аккумуляторщик 3 разряда;
- Аккумуляторщик 4 разряда;
- Аккумуляторщик 5 разряда;
- Стропальщик 3 разряда;
- Стропальщик 4 разряда.

## **9 Учебно-методическое обеспечение образовательной деятельности**

В процессе реализации образовательной программы используются следующие учебно-методические материалы:

- конспекты лекций, практических занятий, лабораторных работ;
- электронная библиотека УТОЦПП;
- плакаты и схемы;
- обучающие программы;
- видеотека УТОЦПП.

## **10 Качество кадрового обеспечения**

Для проведения занятий привлекаются высококвалифицированные специалисты и инженерно-технические работники, имеющие опыт работы по профессиональному обучению кадров, соответствующее образование и квалификацию.

**11 Показатели деятельности организации**

Таблица 2 – Показатели деятельности УТОЦПП

| № п/п | Показатели                                                                                                                                                                          | Единица измерения | Количество |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|
| 1.    | Образовательная деятельность                                                                                                                                                        |                   |            |
| 1.1   | Общая численность обучающихся по образовательным программам профессионального обучения                                                                                              | человек           | 160        |
| 1.1.1 | По очной форме обучения                                                                                                                                                             | человек           | -          |
| 1.1.2 | По очно-заочной форме обучения                                                                                                                                                      | человек           | 160        |
| 1.1.3 | По заочной форме обучения                                                                                                                                                           | человек           | -          |
| 1.2   | Количество реализуемых образовательных программ профессионального обучения                                                                                                          | единиц            | 81         |
| 1.3   | Количество реализованных образовательных программ профессионального обучения                                                                                                        | единиц            | 31         |
| 1.4   | Численность обучающихся, прошедших итоговую аттестацию в виде квалификационного экзамена и получивших оценки "хорошо" и "отлично"                                                   | человек           | 128        |
| 1.5   | Удельный вес численности обучающихся прошедших итоговую аттестацию в виде квалификационного экзамена и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности обучающихся      | %                 | 80         |
| 1.6   | Численность педагогических работников                                                                                                                                               | человек           | 3          |
| 1.7   | Численность работников, осуществляющих образовательную деятельность по договорам гражданско-правового характера                                                                     | человек           | 9          |
| 1.8   | Численность работников, осуществляющих образовательную деятельность по реализации образовательных программ профессионального обучения на условиях совмещения профессий (должностей) | человек           | 34         |
| 1.9   | Численность педагогических работников, имеющих высшее образование                                                                                                                   | человек           | 3          |
| 1.10  | Удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников                                                       | %                 | 100        |
| 2.    | Финансово-экономическая деятельность                                                                                                                                                |                   |            |
| 2.1   | Объем поступивших средств по образовательной деятельности                                                                                                                           | тыс.руб.          | 40,04      |
| 3.    | Инфраструктура                                                                                                                                                                      |                   |            |
| 3.1   | Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного обучающегося                                                                    | кв.м              | 3,41       |
| 3.1.1 | Учебная площадь помещений, в которых осуществляется образовательная                                                                                                                 | кв.м              | 1,97       |

|       |                                                                                                                                   |        |      |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
|       | деятельность, в расчете на одного обучающегося                                                                                    |        |      |
| 3.1.2 | Учебно-вспомогательная площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного обучающегося | кв.м   | 0,26 |
| 3.1.3 | Подсобная площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного обучающегося              | кв.м   | 1,18 |
| 3.2   | Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на обучающегося                                            | единиц | 0,23 |
| 3.2.1 | Количество компьютеров, имеющих доступ к Интернету в расчете на обучающегося                                                      | единиц | 0,1  |
| 3.2.2 | Количество принтеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на обучающегося                                              | единиц | 0,03 |
| 3.2.3 | Количество многофункциональных устройств в расчете на обучающегося                                                                | единиц | 0,01 |

## 12 Результаты анализа показателей деятельности организации

На основании данных, полученных в результате самообследования, комиссия пришла к следующим выводам:

- УТОЦПП обеспечен комплектом локальных нормативных актов в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;
- структура и система управления УТОЦПП достаточны и эффективны для обеспечения выполнения функций УТОЦПП в соответствии с поставленными целями, задачами и действующим законодательством Российской Федерации;
- содержание образовательных программ соответствует лицензионным требованиям;
- учебно-методическое и материально-техническое обеспечение соответствуют требованиям к профессиональному обучению;
- кадровый состав УТОЦПП соответствует требованиям действующего законодательства Российской Федерации.
- качество подготовки обучающихся соответствует требованиям, указанных в образовательных программах.