УТВЕРЖДЕНО

Приказ № 236 от «01» июля 2024 г.

ОБНОВЛЕНО в соответствии с требованиями ФГОС

Приказ № 190 от 30.04.2025

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Чувашской Республики «Межрегиональный центр компетенций - Чебоксарский электромеханический колледж» Министерства образования Чувашской Республики

по профессии среднего профессионального образования

11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

1. Общие положения

Нормативно-правовые основы разработки ОПОП: основная профессиональная образовательная программа (программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих) - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов с квалификацией монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Образовательная программа разработана в соответствии с требованиями:

- приказа Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 г. № 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями);
- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 488 от 28.06.2023;
- приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 "О практической подготовке обучающихся".

Нормативный срок освоения программы по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов при очной форме получения образования:

- на базе основного общего образования — 1 года 10 месяцев.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатм освоения ОПОП

Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускника: 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей и междисциплинарных курсов, практик, предусмотренных учебным планом, путем проведения практических занятий, лабораторных занятий (работ) и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие студентов в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения студентами определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Виды практики и способы ее проведения определяются образовательной программой. Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки может осуществляться непрерывно либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена в соответствии с приказом МЦК-ЧЭМК от 01.12.2022 № 480.

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

Код Наименование

ВПД 1 Выполнение монтажа и сборки средней сложности узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники

- ПК 1.1 Выполнять монтаж компонентов на несущие конструкции первого и второго уровня
- ПК 1.2 Выполнять типовые слесарные и слесарно-сборочные работы
- ПК 1.3 Выполнять сборку узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники
- ПК 1.4 Выполнять монтаж проводов, кабелей, жгутов в блоках и приборах различных видов электронной техники
- ВПД 2 Выполнение операций контроля и испытаний узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники
- ПК 2.1 Контролировать качество монтажа и сборки элементов, узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники
- ПК 2.2 Выполнять контроль электрических параметров узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники
- ПК 2.3 Проводить испытания, согласно требованиям нормативно-технической документации узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники
- ПК 2.4 Составлять отчетную документацию по результатам контроля параметров оценки качества монтажа и сборки узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники

Общие компетенции выпускника

- Код Наименование
- OК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Чебоксарский электромеханический колледж

ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП):

по специальности среднего профессионального образования **11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов** на базе основного общего образования, разработанная МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии, утвержденная приказом директора № 236 от 01.07.2024 г., согласованная с работодателями: АО «ЭЛАРА»

[™] Требует обновления в 2025 году*

□ Не требует обновления в 2025 году

Руководитель работодателя:

, Киселева О.К.

Директор по управлению персоналом и режиму AO «ЭЛАРА»

Дата: <u>06.03.2025</u>

* В случае необходимости обновления ППССЗ, укажите какие изменения и дополнения следует внести в части:

состава дисциплин ОПОП:

изменения не предусмотрены

состава профессиональных модулей:

изменения не предусмотрены

содержание рабочих программ профессиональных модулей

изменения не предусмотрены

содержания рабочих программ учебных дисциплин:

изменения не предусмотрены

содержания рабочих программ учебной и производственной практик:

изменения не предусмотрены

содержания методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей

образовательной технологии: обновить методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по МДК.01.02 Технология сборки узлов, блоков и приборов различных видов электронной техники.

содержания фондов оценочных средств

изменения не предусмотрены

содержания рабочей программы воспитания:

изменения не предусмотрены

*Согласно требованиям федеральных государственных образовательных стандартов, при формировании ППССЗ образовательное учреждение обязано ежегодно обновлять основную профессиональную образовательную программу с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных настоящим федеральным государственным образовательным стандартом.