

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области  
«Екатеринбургский техникум «Автоматика»  
(ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика»)

**РАССМОТРЕНО**

**Советом автономного учреждения**

**(Советом техникума)**

**протокол от 04.02.2021 № 2**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор**

 **П.Е. Майкова**

**Введено в действие приказом**

**от 10.02.2021 № 47-ОД**



**ПОЛОЖЕНИЕ**

**об экзаменационном центре на базе государственного автономного  
профессионального образовательного учреждения Свердловской области  
«Екатеринбургский техникум «Автоматика»**

г. Екатеринбург

2021

## Содержание

Название	Стр.
1. Общие положения	3
2. Руководство и структура Экзаменационного центра	4
3. Материально-техническая база Экзаменационного центра	5
4. Документация и архив Экзаменационного центра	5
5. Внесение изменений	6

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее положение устанавливает и регламентирует порядок деятельности экзаменационного центра (далее – ЭЦ), созданного на базе государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Екатеринбургский техникум «Автоматика» (далее – ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика»).

1.2. ЭЦ создан с целью обеспечения проведения квалификационных экзаменов, в качестве процедур независимой оценки квалификаций, осуществляемых Центром оценки квалификаций ПАО «Машиностроительный завод имени М.И. Калинина, г. Екатеринбург» (далее – ЦОК).

1.3. ЭЦ в своей деятельности руководствуется следующими нормативно-правовыми актами:

Федеральные Законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации;

Руководящие и методические материалы Национального Совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям;

Руководящие и методические документы Совета по профессиональным квалификациям;

Типовые требования к Центру оценки квалификаций, а также настоящее Положение об ЭЦ.

1.4. Квалификационный экзамен процедур независимой оценки квалификаций на базе ЭЦ проводится на условиях соглашения между ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика» и ПАО «Машиностроительный завод имени М.И. Калинина, г. Екатеринбург» (далее – соглашение). Соглашение предусматривает порядок взаимодействия ЭЦ и ЦОК.

1.5. ЭЦ создан в соответствующей области деятельности, которая не должна превышать область деятельности ЦОК. Область деятельности ЭЦ включает:

профессиональные стандарты;

наименование профессиональных квалификаций;

квалификационные уровни (подуровни).

1.6. ЭЦ не является самостоятельным юридическим лицом, не имеет самостоятельный баланс, расчётный, валютный и другие счета в банковских и иных кредитных учреждениях.

1.7. Структура ЭЦ, штатная численность и должностные инструкции работников ЭЦ утверждаются директором Техникума.

1.8. ЭЦ для проведения профессионального экзамена процедур независимой оценки квалификаций использует материально – техническую базу Техникума.

1.9. Виды деятельности ЦОК по квалификациям:

- Токарь 2 разряда;
- Токарь 3 разряда;
- Токарь 4 разряда;
- Фрезеровщик 2 разряда;
- Фрезеровщик 3 разряда;
- Фрезеровщик 4 разряда;
- Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 2 разряда;
- Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 разряда;
- Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 разряда;
- Слесарь механосборочных работ 2 разряда;
- Слесарь механосборочных работ 3 разряда;
- Слесарь механосборочных работ 4 разряда.

## **2. Руководство и структура Экзаменационного центра**

2.1. Руководство деятельностью ЭЦ осуществляет руководитель ЭЦ, являющийся специалистом, для которого работа в ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика», является основной.

2.2. Руководитель ЭЦ назначается приказом директора ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика», в порядке, установленном законодательством РФ и внутренними документами ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика».

2.3. Руководитель ЭЦ несет ответственность:

за своевременную организацию и обеспечение проведения процедур профессионального экзамена на базе ЭЦ;

за проведение и оформление результатов контроля качества выполненных заданий методами, установленными нормативными и иными документами, руководящими и методическими документами Совета по профессиональным квалификациям;

за соблюдение требований охраны труда, техники безопасности, санитарных норм и правил при проведении процедур профессионального экзамена в ЭЦ;

за оформление документов по результатам оценки квалификаций и передачу их в ЦОК;

за обеспечение ведения делопроизводства и архива ЭЦ;

за сохранение конфиденциальности информации, получаемой в процессе проведения профессионального экзамена, деятельности по оценке квалификаций.

2.4. ЭЦ располагает организационной структурой, обеспечивающей проведение профессионального экзамена процедур независимой оценки квалификаций на базе ЭЦ, в том числе:

подготовка и проведение процедур профессионального экзамена;

- контроль качества выполненных заданий профессионального экзамена;
- соблюдение требований охраны труда, техники безопасности, санитарных норм и правил;
- оформление документов по итогам профессионального экзамена и передачу их в ЦОК;
- ведение делопроизводства и архива ЭЦ.

### **3. Материально-техническая база Экзаменационного центра**

3.1. Материально – техническая база ЭЦ используется для обеспечения проведения профессионального экзамена процедур независимой оценки квалификаций, в соответствующей области деятельности ЭЦ:

Токарь 2 разряда, Токарь 3 разряда, Токарь 4 разряда, Фрезеровщик 2 разряда, Фрезеровщик 3 разряда, Фрезеровщик 4 разряда, Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 2 разряда, Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 разряда, Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 разряда, Слесарь механосборочных работ 2 разряда, Слесарь механосборочных работ 3 разряда, Слесарь механосборочных работ 4 разряда.

и предусматривает наличие:

помещений для персонала, документации и архива ЭЦ, для проведения теоретических и практических частей профессионального экзамена, для хранения материалов, образцов, инструмента, оснастки и т.п.

оборудования, инструмента, контрольно-измерительных приборов, спецодежды и т.п., обеспечивающих возможность проведения профессионального экзамена в соответствии с осуществляемой областью деятельности ЦОК.

3.2. В деятельности ЭЦ используются находящиеся в собственности компьютеры и оргтехника.

3.3. Оборудование и приборы, используемые при проведении профессионального экзамена, имеют паспорт и (или) руководство (инструкцию) по эксплуатации.

3.4. Материально – техническая база ЭЦ соответствует требованиям охраны труда, техники безопасности, санитарным нормам и правилам.

3.5. ЭЦ имеет подключение к информационно – телекоммуникационным сетям.

### **4. Документация и архив Экзаменационного центра**

4.1. ЭЦ в своей деятельности руководствуется следующими документами:  
- настоящим положением;

- соглашением между ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика» и ПАО «Машиностроительный завод имени М.И. Калинина, г. Екатеринбург», на базе которого действует ЦОК;

- должностными инструкциями;
- программами оценки квалификаций;
- оценочными средствами в области деятельности ЭЦ;
- инструкциями по безопасному ведению работ при проведении профессионального экзамена.

4.2. Положение об ЭЦ, должностные инструкции разрабатываются руководителем ЭЦ, утверждаются директором ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика».

4.3. Инструкции по безопасному ведению работ при проведении профессионального экзамена разрабатываются специалистами ЭЦ, входящими в организационную структуру ЭЦ, утверждаются директором ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика».

4.4. ЭЦ обеспечивает ведение архива с перечнем следующих документов:  
журнал регистрации инструктажа по охране труда и технике безопасности;  
журнал учета и выдачи материалов, приборов, инструмента, спецодежды и т.п., используемых при проведении профессионального экзамена;  
журнал учета работ при проведении профессионального экзамена.

4.5. В случае прекращения деятельности, ЭЦ обязан передать архивные дела в ЦОК.

## **5. Внесение изменений**

5.1. Внесение изменений и дополнений в настоящее Положение осуществляется путём подготовки проектов предложений и (или) положения в новой редакции Руководителем ЭЦ, рассмотрением на Совете техникума и утверждается директором ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика».