

Министерство образования Кировской области

Кировское областное государственное профессиональное образовательное  
бюджетное учреждение «Кировский многопрофильный техникум»

СОГЛАСОВАНО

ООО «РегионСтройМонтаж»  
Григорьев В.А. /

01 сентября 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ  
директор КОГПОБУ КМПТ  
О.Е. Храмцов  
приказ № 173 от 01 сентября 2022 г.



# ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

среднего профессионального образования  
подготовки квалифицированных рабочих, служащих

по профессии  
**08.01.07 Мастер общестроительных работ**

(форма обучения: очная)

Киров, 2022 г.

**ОПИСАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
ПО ПРОФЕССИИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
08.01.07 Мастер общестроительных работ**

**Нормативно-правовая основа разработки программы**

Основная профессиональная образовательная программа по профессии среднего профессионального образования 08.01.07 Мастер общестроительных работ составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «13» марта 2018г. № 178, примерной основной образовательной программой подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ, профессиональным стандартом «Арматурщик», утвержденного приказом Минтруда от «22» декабря 2014г. №1087, стандартом WorldSkills по компетенции 10 Сварочные технологии (10 Welding).

**Срок реализации образовательной программы**

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ реализуется в Кировском областном государственном профессиональном образовательном бюджетном учреждении «Кировский многопрофильный техникум» на базе основного общего образования.

Квалификации, присваиваемые выпускникам образовательной программы:

Формы обучения: очная.

**Утверждение образовательной программы**

Решением Педагогического совета от «31» августа 2020 г. (протокол № 1)

Директором КОГПОБУ КМПТ от «31» августа 2020 г.

**Контингент обучающихся**

Лица, имеющие основное общее образование.

**Основная цель реализации образовательной программы**

Получение обучающимися квалификации «Арматурщик», «Электросварщик ручной сварки» по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ, обеспечение их конкурентоспособности в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

**Основные требования к результатам освоения образовательной программы**

<i>Код</i>	<i>Формулировка компетенции</i>
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей

<i><b>КОД</b></i>	<i><b>Формулировка компетенции</b></i>
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

<i><b>Основные виды деятельности</b></i>	<i><b>КОД и наименование компетенции</b></i>
Выполнение арматурных работ	ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы при производстве арматурных работ
	ПК 1.2. Изготавливать арматурные конструкции
	ПК 1.3. Армировать железобетонные конструкции различной сложности
	ПК 1.4. Контролировать качество арматурных работ.
Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)	ПК 7.1. Выполнять подготовительные работы и сборочные операции при производстве сварочных работ ручной дуговой сваркой плавящимся покрытым электродом, ручной дуговой сваркой неплавящимся электродом в защитном газе, плазменной дуговой сваркой
	ПК 7.2. Производить ручную дуговую сварку плавящимся покрытым электродом, ручную дуговую сварку неплавящимся электродом в защитном газе, плазменную дуговую сварку металлических конструкций
	ПК 7.3. Выполнять резку простых деталей
	ПК 7.4. Выполнять наплавку простых деталей
	ПК 7.5. Осуществлять контроль качества сварочных работ

### **Условия реализации образовательной программы**

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ППКРС) по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ обеспечивается соответствующей учебно-методической документацией по всем дисциплинам, профессиональным модулям: рабочими программами, методическими рекомендациями по организации и выполнению лабораторных и практических занятий, рекомендациями по выполнению ВКР, методическое обеспечение внеаудиторной самостоятельной работы с обоснованием времени, затраченного на ее выполнение, фондами оценочных средств.

Места для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет». Реализация ППКРС по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ обеспечена доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной образовательной программы.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Образовательная организация располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторных и практических занятий обучающихся, предусмотренных учебным планом и

соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

### **Система оценивания результатов освоения образовательной программы**

Оценка качества освоения программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям разработаны фонды оценочных средств по каждой дисциплине, профессиональному модулю, позволяющие оценивать умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции (профессиональные и общие). Фонды оценочных средств по дисциплинам и профессиональным модулям для промежуточной аттестации разрабатываются преподавателями, рассматриваются и рекомендуются предметными (цикловыми) комиссиями (далее - ПЦК). Фонды оценочных средств разработаны в соответствии с формами контроля, указанными в учебном плане. Завершается оценка освоения компетенций по каждому профессиональному модулю экзаменом (квалификационным). Программы экзамена квалификационного рассматриваются и утверждаются ПЦК после предварительного положительного заключения работодателей. Для максимального приближения к условиям будущей профессиональной деятельности к процедуре проведения экзамена квалификационного в качестве внештатных экспертов привлекаются работодатели.

Результатом освоения образовательной программы является государственная итоговая аттестация в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.