

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
«ВУРНАРСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

СОГЛАСОВАНО



директор АО «СЗ «МСО «Вурнарская»

Рассмотрена на заседании Совета
Автономного учреждения
Протокол от 31.08.2021 №1

Утверждена
приказом от 30 августа 2021 г. №280

**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ,
СЛУЖАЩИХ ПО ПРОФЕССИИ
08.01.07 МАСТЕР ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Квалификация: Каменщик и электросварщик.
ручной сварки

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев

На базе основного общего образования.

2021 г.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - СПО) по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ

Организация-разработчик: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Вурнарский сельскохозяйственный техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
 - 1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
 - 1.2. Нормативный срок освоения программы
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии
 - 2.1. Область и объекты профессиональной деятельности
 - 2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции
3. Учебный план
 - 3.1. Пояснительная записка
 - 3.1.1. Нормативная база реализации ППКРС ОУ
 - 3.1.2. Организация учебного процесса и режим занятий:
 - 3.1.3. Общеобразовательный цикл.
 - 3.1.4. Формирование вариативной части ППКРС.
 - 3.1.5. Формы проведения промежуточной аттестации:
 - 3.1.6. Формы проведения государственной (итоговой) аттестации.
 - 3.2. Календарный учебный график
4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО
5. Программы учебных дисциплин
 - 5.1. Программы дисциплин технического цикла
Рабочая программа учебного предмета ОДБ.01 Физическая культура
Рабочая программа учебного предмета ОДБ.02 Русский язык
Рабочая программа учебного предмета ОДБ.03 Литература
Рабочая программа учебного предмета ОДБ.04 Иностранный язык
Рабочая программа учебного предмета ОДБ.05 История
Рабочая программа учебного предмета ОДБ.06 Химия
Рабочая программа учебного предмета ОДБ.07 Основы безопасности жизнедеятельности
Рабочая программа учебного предмета ОДБ.08 Родная литература
Рабочая программа учебного предмета ОДБ.09 Астрономия
 - 5.2. Программы дисциплин общепрофессионального цикла
 - 5.2.1. Программа учебной дисциплины ОП.01 Основы строительного черчения
 - 5.2.2. Программа учебной дисциплины ОП.02. Основы технологии общестроительных работ
 - 5.2.3. Программа учебной дисциплины ОП.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности
 - 5.2.4. Программа учебной дисциплины ОП.04. Безопасность жизнедеятельности
 - 5.2.5. Программа учебной дисциплины ОП.05 Физическая культура
 - 5.2.6. Программа учебной дисциплины ОП.06 Основы материаловедения
 - 5.2.7. Программа учебной дисциплины ОП.07 Основы электротехники
 - 5.2.8. Программа учебной дисциплины ОП.08 Охрана труда
 - 5.2.9. Программа учебной дисциплины ОП.09 Экономика отрасли и предпринимательства
 - 5.3. Программы профессионального цикла

5.3. 1. Программа профессионального модуля ПМ.03. Выполнение каменных работ.

5.3. 2 Программа профессионального модуля ПМ.07. Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка) .

6. Программа государственной итоговой аттестации

7. Рабочая программа воспитания

8. Календарный план воспитательной работы.

9. Фонды оценочных средств.

10. Комплект методического обеспечения (методических указаний по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы, лабораторных и практических работ);

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования 08.01.07 **Мастер общестроительных работ** представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку результатов подготовки обучающихся.

Нормативную правовую основу разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии (далее – ППКРС) составляют:

– Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями и дополнениями;

- приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. №464 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 июля 2013 г. № 29200;

- приказ Минобрнауки России от 13 марта 2018 г. № 178 «Об утверждении федерального образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ»

– Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);

– Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 "О практической подготовке обучающихся";

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.12.2014 г. № 1150н «Об утверждении профессионального стандарта 16.048 «Каменщик» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 29.01.2015 г., регистрационный № 35773), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2015 г. № 793н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 03.12.2015 г., регистрационный № 39947);

Термины, определения и используемые сокращения

В программе используются следующие термины и их определения:

Компетенция – способность применять знания, умения, личностные качества и практический опыт для успешной деятельности в определенной области.

Профессиональный модуль – часть основной профессиональной образовательной программы, имеющая определённую логическую завершенность по отношению к планируемым результатам подготовки, и предназначенная для освоения профессиональных компетенций в рамках каждого из основных видов профессиональной деятельности.

Основные виды профессиональной деятельности – профессиональные функции, каждая из которых обладает относительной автономностью и определена работодателем как необходимый компонент содержания основной профессиональной образовательной программы.

Результаты подготовки – освоенные компетенции и умения, усвоенные знания, обеспечивающие соответствующую квалификацию и уровень образования.

Учебный (профессиональный) цикл – совокупность дисциплин (модулей), обеспечивающих усвоение знаний, умений и формирование компетенций в соответствующей сфере профессиональной деятельности.

Используемые сокращения:

ФГОС – федеральный государственный образовательный стандарт;

ППКРС – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общая компетенция;

ПК – профессиональная компетенция.

МДК- междисциплинарный курс

1.2. Нормативный срок освоения программы

При **очной форме** подготовки:

для лиц, обучающихся на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев
Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОГРАММ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

2.1 Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускника:

выполнение каменных электросварочных работ при возведении, ремонте и реконструкции зданий и сооружений всех типов.

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

здания и сооружения, их элементы;
материалы для общестроительных работ;
технологии общестроительных работ;
строительные машины, средства малой механизации, инструменты и приспособления для общестроительных работ;
схемы производства общестроительных работ.

2.2 Виды профессиональной деятельности и компетенции

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

ВПД. 3. Выполнение каменных работ.

ПК 3.1. Выполнять подготовительные работы при производстве каменных работ.

ПК 3.2. Производить общие каменные работы различной сложности.

ПК 3.3. Выполнять сложные архитектурные элементы из кирпича и камня.

ПК 3.4. Выполнять монтажные работы при возведении кирпичных зданий.

ПК 3.5. Производить гидроизоляционные работы при выполнении каменной кладки.

ПК 3.6. Контролировать качество каменных работ.

ПК 3.7. Выполнять ремонт каменных конструкций.

ВПД. 7. Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотчетственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом защитном газе простых деталей неотчетственных 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 дугой 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.

Общие компетенции выпускника:

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 Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;

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 поддержания 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.

3.1. Пояснительная записка

3.1.1. Нормативная база реализации ППКРС ОУ

Настоящий учебный план программы подготовки квалификационных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования Вурнарского сельскохозяйственного техникума Минобразования Чувашии разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 178 от 13 марта 2018 года

3.1.2. Организация учебного процесса и режим занятий.

1. Графиком учебного процесса предусмотрено начало учебного года с 1 сентября. В техникуме установлена шестидневная учебная неделя. Учебные занятия сгруппированы парами, состоящими из 2 уроков, продолжительностью 45 минут. Перерыв между парами 10 минут, а обеденный перерыв - 20 мин. Нормативный срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования (ППКРС СПО) базовой подготовки при очной форме получения образования составляет 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и аудиторной самостоятельной учебной работы по освоению программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе по две недели в зимний период. Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий. В учебном плане предусмотрены консультации для обучающихся

очной формы получения образования, в объеме 4 часа на одного студента на каждый учебный год, в том числе в период реализации программы среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные. Часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" (48 часов) отведено на изучение основ военной службы. В период обучения с юношами проводятся пятидневные учебные сборы на базе техникума, согласованной с военным комиссариатом. Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППКРС СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Учебная и производственная практики в количестве 30 недель проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются учебная практика рассредоточено, производственная практика концентрированно в несколько периодов. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

3.1.3. Общеобразовательный цикл.

Реализация ФГОС среднего общего образования, в пределах образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования от 17.05.2012г. №413.

В соответствии со спецификой основной профессиональной образовательной программы по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ определен технический профиль. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 час), распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла. В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку параллельно с профессиональными дисциплинами и междисциплинарными курсами.

3.1.4 Формирование вариативной части .

Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ предусмотрено использование 144 часов на вариативную часть. Этот объём часов был распределен пропорционально объёму часов на каждый цикл дисциплин и профессиональные модули следующим образом: ОП. 02 Основы электротехники - 4 часа, ОП.03 Основы строительного черчения - 4 часа, ОП.05 Безопасность жизнедеятельности - 36, ОП.06 Охрана труда - 36, ОП.07 Экономика отрасли и предпринимательства - 36; МДК.03.01 - 20 ч, МДК.03.02 – 30 часов, МДК.07.01 - 43 часов.

3.1.5 Формы проведения промежуточной аттестации.

Формами промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются - зачет, дифференцированный зачет, экзамен, комплексный экзамен в соответствии с учебным планом. Формами текущего контроля знаний является контрольная работа, накопительная система оценок, тестирование и другие. Сессии предусмотрены в 2, 3, 4,5, 6, семестрах. Дифференцированный зачет, зачет проводится за счет времени отведенного на изучения дисциплин. Формы аттестации по каждой дисциплине доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Для аттестации обучающихся создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценивать знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются цикловыми комиссиями и утверждаются директором техникума. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов - 10 (без учета по физической культуре). Экзамены по дисциплинам

общеобразовательного цикла проводятся по русскому языку и математике - в письменной форме, по физике, истории, химии - в устной форме. Техникумом создаются условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла условиям их будущей профессиональной деятельности - для чего кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплины и оценка компетенций обучающихся. Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

3.1.6 Формы проведения государственной (итоговой) аттестации.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО

Кабинеты:

основы строительного черчения
основы материаловедения
технологии общестроительных работ
безопасности жизнедеятельности и охраны труда

Лаборатории:

информационных технологий
материаловедения

Мастерские:

электросварочные
для каменных и печных работ

Спортивный комплекс

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
актовый зал