

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Директор

Борисова И.Г.

29.05.2015

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области "Профессиональное училище № 64  
Имени Л.Б. Ермина в г. Зверево"

(автономное образовательное учреждение (ООУ))

по профессии среднего профессионального образования

08.01.07

Мастер общестроительных работ

Аттестация

уровень образования основное общее образование

квалификация: каменщик электросварщик ручной сварки

форма обучения очная Срок получения СПО по ППРС: 2г 10м год начала подготовки по УП 2015

профиль: получаемого профессионального образования технический профиль  
(при реализации программы среднего общего образования)

Приказ об утверждении ФГОС от 02.08.2013 № 683









## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Содержание

И-учебо	Содержание
ОК 1	Принимать участие в организации значимости своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОП.01	Основы методов обучения
ОП.02	Основы электрогенерации
ОП.03	Основы технологии общего черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность эксплуатации электроустановок
МДК.03.01	Технология канальных работ
МДК.03.02	Технология монтажных работ при вводе в эксплуатацию кабельных трасс
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Программируемая практика
МДК.07.01	Технология ручной электрогазовой сварки
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Программируемая практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОП.01	Средства измерения
ОП.02	Основы электрогенерации
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность эксплуатации электроустановок
МДК.03.01	Технология канальных работ
МДК.03.02	Технология монтажных работ при вводе в эксплуатацию кабельных трасс
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Программируемая практика
МДК.07.01	Технология ручной электрогазовой сварки
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Программируемая практика
ОК 3	Анализировать работу ситуации, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценить и корректировать собственную деятельность, нести ответственность за результаты своей работы.
ОП.01	Основы методов обучения
ОП.02	Основы электрогенерации
ОП.03	Основы технологии общего черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность эксплуатации электроустановок
МДК.03.01	Технология канальных работ
МДК.03.02	Технология монтажных работ при вводе в эксплуатацию кабельных трасс
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Программируемая практика
МДК.07.01	Технология ручной электрогазовой сварки
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Программируемая практика
ФКС.06	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Составление

Адрес	
ОК 4	Осуществлять задачи инфрарезьки, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОП.01	Оценить материалобработку
ОП.02	Оценить электрообработку
ОП.03	Основы стали и легкого чугуна
ОП.04	Основы технологии обработки конструктивных работ
ОП.05	Безопасность выполнения работ
МДК.03.01	Технология канальных работ
МДК.03.02	Технология чистовых работ при изготовлении конструктивных изделий
УП.03.01	Учебная практика
П.П.03.01	Проектирование процесса
У.П.07.01	Технология ручной электродговой сварки
УП.07.01	Учебная практика
П.П.07.01	Проектирование процесса
МДК.03.01	Исполнение, информирование команды работников технологии в профессиональной деятельности.
ОК 5	
ОП.01	Основы металлургии
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы сродственно черной
ОП.04	Основы технологии обработки конструктивных работ
ОП.05	Безопасность выполнения работ
МДК.03.01	Технология канальных работ
МДК.03.02	Технология чистовых работ при изготовлении конструктивных изделий
УП.03.01	Учебная практика
П.П.03.01	Проектирование процесса
МДК.04.01	Технология ручной электродговой сварки
УП.07.01	Учебная практика
П.П.07.01	Проектирование процесса
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОП.01	Основы менеджмента
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы структуры обучения
ОП.04	Основы технологии обработки конструктивных работ
ОП.05	Безопасность выполнения работ
МДК.03.01	Технология канальных работ
МДК.03.02	Технология чистовых работ при изготовлении конструктивных изделий
УП.03.01	Учебная практика
П.П.03.01	Проектирование процесса
МДК.07.01	Технология ручной электродговой сварки
УП.07.01	Учебная практика
П.П.07.01	Проектирование процесса
ОК 7	Исполнять профессиональные обязанности, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для оконшей).
ОП.01	Основы металлургии



## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Сварщики

Имена:	
ОП.02	Основа электротехники
ОП.03	Основа сварочного аппарата
ОП.04	Основа технологии обслуживания работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.02	Технология монтажных работ при проведении монтажных работ
УП.03.01	Учебная практика
П.03.01	Производственная практика
МД.007.01	Технология ручной электросваркой сварки
УП.07.01	Учебная практика
П.07.01	Производственная практика
ФК.00	Физическая культура
ПК 3.1	Выполнять подготовительные работы при производстве каменных работ.
ОП.01	Основа металлургии
ОП.03	Основа строительного черчения
ОП.04	Основа технологии обслуживания работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.02	Технология монтажных работ при выполнении монтажных работ
УП.03.01	Учебная практика
П.03.01	Производственная практика
ПК 3.2	Прокладывать общую каменную работу различной сложности.
ОП.03	Основа строительного черчения
ОП.04	Основа технологии обслуживания работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.02	Технология монтажных работ при выполнении монтажных работ
УП.03.01	Учебная практика
П.03.01	Производственная практика
ПК 3.3	Выполнять сложные архитектурные элементы из кирпича и камня.
ОП.03	Основа строительного черчения
ОП.04	Основа технологии обслуживания работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.02	Технология монтажных работ при выполнении монтажных работ
УП.03.01	Учебная практика
П.03.01	Производственная практика
ПК 3.4	Выполнять монтажные работы при выполнении монтажных работ.
ОП.02	Основа строительного черчения

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИИ

Содержание

Индикатор	Содержание
ОП.04	Основы технологии изготовления работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении каменных зданий
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.5	Проектировать (моделировать) каменные работы при выполнении каменной кладки.
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении каменных зданий
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.6	Контролировать качество каменных работ.
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении каменных зданий
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.7	Выполнять ремонт каменных конструкций.
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология каменных работ
МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении каменных зданий
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 7.1	Выполнять подготовительные работы при производстве строительных работ ручной электродуговой сваркой.
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.07.01	Технология ручной электродуговой сварки
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика
ПК 7.2	Проводить ручную электродуговую сварку металлических конструкций различной сложности.



## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Содержание

Индикатор	Содержание
ОП.02	Основы электротехники
ОП.05	Основы слесарного черчения
СП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МПК.07.01	Технология ручной электросварки
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика
ПК 7.3	Производить ремонт металлоконструкций различной сложности.
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МПК.07.01	Технология ручной электросварки
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика
ПК 7.4	Выполнять наладку различных деталей и изделий.
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МПК.07.01	Технология ручной электросварки
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика
ПК 7.5	Осуществлять контроль качества сварочных работ.
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МПК.07.01	Технология ручной электросварки
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика



**ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.**

Кабинеты:	
1	Остатки строительства с черновой
2	Остатки неоконченного
3	Технологии общестроительных работ
4	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Лаборатории:	
1	Информационных технологий
2	Материаловедческая
Мастерские:	
1	Слесарные
2	Электротехнические
3	Для каменных и черновых работ
Помещения:	
1	Участки для бетонных работ
2	Земельный участок
Спортивный комплекс:	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами легкой атлетики
3	Спортивный и др
Заль:	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Автомойка

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих ГПОУ РО "ТГУ № 64 им. Л.Б. Ермина" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.07 Мастер общепромышленного производства по приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 638 от 02.08.2013г., записи приказами Министерства образования и науки Российской Федерации №247 от 17 марта 2015 г. О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования, Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. №1199 Об утверждении перечней профессий к специальностям среднего профессионального образования (зарегистрировано в Минюсте России 26 декабря 2013 года №230861). Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 05 июля 2014 года № Об установлении соответствия профессий и специальностей федерального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. №1199. профессором начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 года №354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. №355 (зарегистрировано в Минюсте от 06 июля 2014 года №33086).

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий 1.2.1 Учебный план составлен совместно с заинтересованными работодателями, с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей. 1.2.2 В рабочих учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей конкретизированы конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта, четко сформулированы требования к мастерам их освоения, спланирована эффективная самостоятельная работа обучающихся в сочетании с совершенствованием управленца его со стороны преподавателей к мастерам производственного обучения.

1.2.3 Учебный план обеспечивает обучающимся участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы, - возможность организации 1.2.3 Учебный план обеспечивает: - возможность обучающимся участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы, - возможность предоставления возможности социализации в среду, создавать условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся; - возможность воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов; - возможность использования образовательного процесса активными и интерактивными форм проведения занятий (компьютерная симуляция, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

1.2.5 Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет до 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

1.2.6 Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю. При прохождении практики никаких других обязательных занятий не планируются.

1.2.7 Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю. При прохождении практики никаких других обязательных занятий не планируются.

1.2.8 Продолжительность учебной недели составляет 5 учебных дней.

1.2.9 Занятия организуются уроками по 45 мин. с перерывом 10-15 мин. и на обед до 20 мин.

1.2.10 Консультации для обучающихся очной формы получения образования проводятся в объеме из расчета 4 часа на одного обучающегося. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем исходя из специфики изучения учебного материала.

1.2.11 В период обучения с юншами проводятся учебные сборы.

1.2.12 Общий объем каникулярного времени составляет 24 недели: - на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период; - на втором курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

1.2.13 Аттестация в форме экзамена проводится в конце, асвобожденный от других форм учебной нагрузки. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, виды времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы.

1.2.14 Для закрепления знаний и формирования умений планируются лабораторные и практические занятия. Высокая практическая направленность дисциплин (ОПД) и модулей позволяет более детально и качественно формировать умения у всех категорий обучающихся, проводимых и т.п.)



## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1.2.15 Для приобретения практического опыта при обучении профессиональных модулей планируется учебная и производственная практика. Учебная практика предусматривается в виде работ и направлена на: - формирование у студентов практических профессиональных умений; - приобретение первоначального практического опыта, выполнение освоения общих и профессиональных компетенций по избранной профессии; - на овладение базовой профессией в соответствии с ФГОС СПО с получением последующего освоения общих и профессиональных компетенций по избранной профессии; - на овладение базовой профессией в соответствии с ФГОС СПО с получением квалификации по рабочей профессии, учебная практика реализуется распределенно на базе учебно-производственных мастерских, лабораторий, и других вспомогательных объектов образовательного учреждения. Учебная практика проводится мастерами производственного обучения, или преподавателями дисциплин профессионального цикла. Производственная практика предполагает в основном участие в выполнении видов работ и направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта. Производственная практика реализуется централизованно на базе организаций, предприятий по профилю профессии на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями.

1.2.16 Реализация ППКС обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организационно-педагогической сфере является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения планируются по повышению квалификации, в том числе в форме стажировки профильных организаций не реже одного раза в 3 года. Мастера производственного обучения имеют на 1-2 разряда по профессии выше, чем предусмотрено ФГОС СПО для выпускников.

1.2.17 Каждый обучающийся планирует обеспечить: - доступ к базам данных и библиотечным фондам печатных и электронных изданий основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет; - доступ к сети Интернет по время самостоятельной подготовки; - не менее чем один учебный печатный или электронный изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным или электронным изданием по каждому дисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий); - доступ к справочно-библиографическим и периодическим изданиям в расчёте 1-2 экземпляра на каждого 100 обучающихся и 3 наименования отечественных журналов; - доступ для оперативного обмена информацией с общественными образовательными учреждениями и организациями; - доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет; - рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин при использовании электронных изданий.

1.3 Обеспечение требований ФГОС к олениванию качества освоения ППКС 1.3.1 Текущий контроль проводится по учебным дидактическим единицам энди Группе дидактических единиц знаний, навыков междисциплинарных связей, по учебным темам дисциплин и МК, в форме опроса, контрольных работ (тестовый, устный, тестовый и т.д.), отчетов по результатам самостоятельной работы, с привлечением других активных и интерактивных форм, за счет времени обязательной учебной нагрузки. Выполненные лабораторные и практические работы в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ, оценки отчетов по ним. Оценка выделены текущего контроля разрабатываются преподавателями и мастерами производственного обучения одновременно по каждой дисциплине, МК, по каждому виду работ на практике, согласуются и одобряются на МО, утверждаются заместителем Директора по УТР и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев начала обучения.

1.3.2 Промежуточная аттестация планируется для оценки уровня освоения дисциплин и оценки компетенций обучающегося. Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме «Зачета» (З), «Дифференцированного зачета» (ДЗ), Экзамена (Э), по МК в форме Дифференцированного модуля, проверки сформированности компетенций модулем (по М) в форме Экзамена (квалификационного), являющегося итоговой аттестацией по профессиональному модулю, проверки сформированности компетенций по окончании в выполнении вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Тип профессиональной деятельности освоения СПО» федерального государственного образовательного стандарта. Итогом проверки является окончательное решение: «тип профессиональной деятельности освоения / не освоена». По учебной и производственной практике оформляется аттестационный лист в котором должны быть отражены результаты текущего и промежуточного контроля. В окончательной ведомости результатов экзаменов (квалификационного) по МК должны быть отражены результаты экзаменов по каждой ПК (трафик: «Результат освоения ПК 1»; «Результат освоения ПК 2»; «Результат освоения ПК 3» и т.д. по количеству ПК в М, «Итоговый результат освоения М»).



## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1.3.3 Государственная (итоговая) аттестация проводится с целью установить соответствие уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей и исполняет выполнение выпускной квалификационной работы (выпускной практической квалификационной работы и выполнение письменной экзаменационной работы). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже уровня по профессии рабочего, служебного персонала ФГОС. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательные учреждения на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам СПО. Основными этапами выполнения выпускной квалификационной работы являются: - выбор темы, получение задания (выполнение работы); - подбор и изучение литературы; - составление плана работы; - выполнение работы; - представление работы руководителю, получение отзыва и распространение полученных в нем замечаний. Тематика и руководители выпускной квалификационной работы определяются заранее и доводятся до обучающихся не позднее 6-ти месяцев до защиты выпускной квалификационной работы. Темы работ определяются ведущими преподавателями по профессии совместно со специалистами предприятий или организацией, занимающейся в разработке данных тем, обсуждаются и одобряются на заседаниях МО, утверждаются заместителем директора училища по УТР. Подготовка выпускной квалификационной работы сопровождается консультациями. Руководители (консультанты) разрабатывают графики консультаций и выполнения работы. Консультации проводятся за счет времени самостоятельной работы по междисциплинарным курсам. Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускники могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения практики.

1.4 Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО сформирован в соответствии с требованиями федеральной государственного образовательного стандарта среднего общего образования (профильное обучение). Различиями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, предусмотрено профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. В техническом цикле учебные предметы: математика, информатика и физика изучаются с учетом профессиональной подготовки и будущей профессиональной деятельности на основе профильных программ по соответствующему предмету. При проведении практических и лабораторных занятий по дисциплине «Информатика» группа на подгруппы не делится.

### 1.5 формирование обязательной части ППКС

1.5.1 Вариативная часть учебного плана применена в соответствии с образовательными потребностями обучающихся и запросами социума. Использование часов зарплатной части учебного плана нацелено на: - решение проблем, направленных на обеспечение достижений обучающихся уровня федеральных государственных образовательных стандартов; - создание условий для развития познавательных интересов обучающихся, подготовки к социальной адаптации, профессиональной ориентации; - дальнейшее саморазвитие, самостоятельное освоение дисциплины. Вариативная часть в объеме 216 часов (максимальная нагрузка) использована: - на увеличение объема времени, отведенного на общепрофессиональные дисциплины и модули обязательной части.

Вариативная часть используется на увеличение объема времени на междисциплинарные курсы: МДК.03.01 Технология именные работ - 52 час, МДК.03.02 Технология монтажных работ при введении зданий - 30 час, МДК.07.01 Технология ручной электродуговой сварки - 50 час, Вариативная часть используется на увеличение объема времени на общепрофессиональные дисциплины: ОП.01 Основы материаловедения - 14 час., ОП.02 Основы электротехника - 26 час., ОП.03 Основы строительного черчения - час., ОП.04 Основы технологии строительства работ - 30 час.

### Согласовано

Руководитель организации: