

Директор

ГПОАУ ЯО Ростовского колледжа отраслевых технологий



ДЛ/Т.Н.Кудрявцева

«01»июля 2016 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования

*Государственного профессионального образовательного автономного учреждения Ярославской области Ростовского колледжа  
отраслевых технологий*

по специальности среднего профессионального образования  
08.02.11. «Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома»  
по программе базовой подготовки

Форма обучения - \_заочная\_\_\_\_\_

Нормативный срок освоения ОПОП – \_3\_ года. и 10\_\_мес.

на базе среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального образования \_специалист\_ по эксплуатации и обслуживанию  
многоквартирного дома

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база реализации ОПОП ОУ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования \_Государственного профессионального образовательного автономного учреждения Ярославской области Ростовского колледжа отраслевых технологий. разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №\_1444\_ от 10.12.2015 г и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования.

-устава образовательного учреждения;

-действующих нормативно-правовых актов, в т. ч. региональные, регламентирующие организацию учебного процесса (например, типовые положения об образовательном учреждении /СПО; положения об учебной и производственной практике; документы, регламентирующие реализацию федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ СПО; санитарно-эпидемиологические правила и нормы и др. документы).

### 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

:

даты начала занятий; 1 сентября

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении основной профессиональной образовательной программы при заочной форме составляет 160 академических часов в год; в эту нагрузку не входит учебная и производственная практика в составе профессиональных модулей; за исключением 5 производственного модуля –учебная практика (часы вариативной части)

она реализуется обучающимися самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета в форме собеседования. Студенты, имеющие стаж работы 3 года и более по профилю специальности (родственной ей или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, освобождаются от прохождения практики для получения первичных профессиональных навыков.

Преддипломная практика, предусмотренная ФГОС СПО, является обязательной для всех студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы, в том числе в заочной форме; она проводится после последней сессии и реализуется по направлению образовательного учреждения; обязательная учебная нагрузка обучающихся при прохождении преддипломной практики составляет 36 часов в неделю; При заочной форме обучения учебный процесс организуется сессионно. Сессия организуется в пределах общей продолжительности времени (20 календарных дней на каждом курсе), разделена на 2 части.

Продолжительность государственной (итоговой) аттестации –6 недель.

Формы проведения текущего контроля: самостоятельные и контрольные работы, различные формы тестирования, написание рефератов, выполнение лабораторных работ. Оценивание производится как в традиционной пятибалльной системе, так и рейтинговой или накопительной системе оценивания. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени при проведении практических занятий, самостоятельной работы, контрольной работы, устного и письменного опроса, тестирования, его результативность определяется оценками «5» -отлично, «4» -хорошо, «3» удовлетворительно, «2» -неудовлетворительно;

Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

3. Организация консультаций.

3.1. Консультации для заочной формы обучения планируются из расчета 4 часа в год на каждого обучающегося. Проведение консультаций осуществляется, согласно нагрузки и расписания консультаций.

3.2. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные.

4. Формы проведения промежуточной аттестации.

4.1. Промежуточная аттестация осуществляется через систему зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов. Форма проведения может быть: устная, письменная, тестирование (как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии)

4.2. Зачеты и дифференцированные зачеты по дисциплинам общепрофессионального и профессионального циклов проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплины.

4.3. Промежуточная аттестация по междисциплинарным модулям проводится после завершения теоретического и практического усвоения модуля. Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей, выявляет уровень его компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС СПО по его итогам возможно присвоение выпускнику определенной квалификации.

4.4. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля –МДК и предусмотренных практик.

4.5. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов –10.

5. Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

5.1 Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа). Обязательное требование - соответствие ее тематики содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

5.2. Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение студентами компетенций при

изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

5.3 Защита выпускной квалификационной работы проводится с целью выявления соответствия уровня и качества подготовки выпускников Государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования. Выпускная квалификационная работа выполняется в форме дипломной работы

#### **. 1.4. Формирование вариативной части ОПОП**

.Вариативная часть:

Добавлены часы из вариативной части :

Общегуманитарный и социально-экономический цикл- 60 часов к обязательным

Математический и общий естественно-научный цикл -30 часов к обязательным

Профессиональный цикл:

-Общепрофессиональные дисциплины

-Профессиональные модули - 530 часов к обязательным(2 недели на учебную и производственную практику по ПМ04)

Добавлен профессиональный модуль –ПМ-05

Выполнение работ по профессии : «Электрогазосварщик»-280 часов

2 недели на учебную и производственную практику по ПМ04

## 2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для заочной формы обучения<sup>1</sup>

| Курсы        | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Учебная практика | Производственная практика                      |                         | Промежуточная аттестация | Государственная (итоговая) аттестация | Каникулы | Всего (по курсам) |
|--------------|--|------------------|--|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------|-------------------|
|              |  |                  | по профилю профессии НПО или специальности СПО | преддипломная (для СПО) |                          |                                       |          |                   |
| 1            | 2  | 3                | 4  | 5                       | 6                        | 7                                     | 8        | 9                 |
| I курс       | 160 часов (39 недель)                              | -                | -  |                         | 1                        |                                       | 11       |                   |
| II курс      | 160 часов (30 недель)                              | 5                | 2  |                         | 1                        |                                       | 11       |                   |
| III курс     | 160 часов (30 )                                    | 6                | 6  |                         | 2                        | 6                                     | 11       |                   |
| IV курс      | 160 часов (27)                                     | 1                | 3  | 4                       | 2                        |                                       | 2        |                   |
| <b>Всего</b> | 126  | 13               | 11   | 4                       | 6                        | 6                                     | 35       |                   |









|  |   |          |     |     |     |              |  |    |    |     |     |      |     |     |     |    |        |
|--|---|----------|-----|-----|-----|--------------|--|----|----|-----|-----|------|-----|-----|-----|----|--------|
|  | Экзамен квалификационный                                    | Э. Кв. 4 |     |     |     |              |  |    |    |     |     |      |     |     |     |    |        |
|  |   |          |     |     |     |              |  |    |    |     |     |      |     |     |     |    |        |
| ПМ.05 (в)  | Выполнение работ по профессии электрогазосварщик (180)      |          | 280 | 200 | 80  |              |  |    |    |     |     |      |     |     |     |    |        |
| МДК.05   | Технология выполнения работ по профессии электрогазосварщик | Д.3      | 96  | 46  | 50  |              |  |    |    |     |     |      |     |     |     |    | 50     |
| УП.05  | Выполнение работ по профессии электрогазосварщик            | Д.3      | 144 | 114 | 30  |              |  |    |    |     |     |      |     |     |     |    | 30     |
| ПП.05  | Выполнение работ по профессии электрогазосварщик            | Д.3      | 72  | 72  |     |              |  |    |    |     |     |      |     |     |     |    | 72     |
|  | Экзамен квалификационный                                    | Э.кв 5   |     |     |     |              |  |    |    |     |     |      |     |     |     |    |        |
|  |   |          |     |     |     |              |  |    |    |     |     |      |     |     |     |    |        |
|  | Всего часов   |          |     |     | 640 |              |  | 80 | 80 | 80  | 80  | 80   | 80  | 80  | 80  | 80 | 80     |
|  | Промежуточная аттестация                                    |          |     |     |     |              |  |    |    |     |     |      |     |     |     |    |        |
| ПДП  | Преддипломная практика                                      |          |     |     |     |              |  |    |    |     |     |      |     |     |     |    | 4 нед. |
| ГИА  | Государственная (итоговая) аттестация                       |          |     |     |     |              |  |    |    |     |     |      |     |     |     |    | 6 нед. |
| <p><b>Консультации</b> на учебную группу по 100 часов в год (всего * час.)</p> <p><b>Государственная (итоговая) аттестация</b></p> <p><b>1. Программа базовой подготовки</b></p> <p>1.1. Выпускная квалификационная работа в форме:<br/>дипломной работы<br/>Выполнение дипломной работы (проекта) с __1__ по __24.06__<br/>(всего *5* нед.)<br/>Защита дипломной работы (проекта) с __24.06__ по __30.06__<br/>(всего *1* нед.)</p> <p>1.2. Государственные экзамены (при их наличии) –<br/>перечислить наименования: _____</p> |   |          |     |     |     | <b>Всего</b> | дисциплин и МДК                                  | *9 | *7 | 4   | 4   | 5    | *3  | 1   | 1   |    |        |
|  |   |          |     |     |     |              | учебной практики                                 | *  | *  | 72  | 144 | *144 | 72* | 72  |     |    |        |
|  |   |          |     |     |     |              | производст в. практики                           | *  | *  | 72* |     | 180  | 72  | 108 |     |    |        |
|  |   |          |     |     |     |              | преддиплом н. практики                           | *  | *  | *   | *   | *    |     |     | 216 |    |        |
|  |   |          |     |     |     |              | экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных)) | 2  |    | 1   |     | 1    | 1   | 1   | 2   |    |        |
|  |   |          |     |     |     |              | дифф. зачетов                                    | 2  | 5  | 5   | 1   | 6    | 4   | 3   | 3   |    |        |
|  |   |          |     |     |     |              | зачетов  |    |    |     |     |      |     |     |     |    |        |

|   |  |
|---|--|
| 1 | Математика                                       |
| 2 | История  |
| 3 | Гуманитарных и социально-экономических дисциплин |
| 4 | Иностранного языка                               |
| 5 | Сервисной деятельности                           |
| 6 | Менеджмента и маркетинга                         |

|   |   |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   | Лаборатории:  |
| 1 | Информационных технологий в профессиональной деятельности |
| 2 | Безопасности жизнедеятельности и охраны труда             |
| 3 | Технологии ведения домашнего хозяйства                    |
|   |   |
|   |   |
|   | Спортивный комплекс:                                      |
| 1 | Спортивный зал  |
| 2 | Стрелковый тир  |
|   |   |
|   |   |
|   | Залы:   |
| 1 | Библиотека  |
| 2 | Актный зал  |
|   |   |
|   | Мастерские  |
| 1 | Слесарная и санитарно-техническая                         |
| 2 | Мастерская плотников                                      |
| 3 | Газосварочная мастерская                                  |
|   |   |
|   |   |