 УТВЕРЖДАЮ:

 Директор ГПОАУ ЯО Ростовского

 Колледжа отраслевых технологий

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т. Н. Кудрявцева

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 год

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

основной профессиональной образовательной программы

среднего профессионального образования

***ГПОАУ ЯО Ростовский колледж отраслевых технологий***

по профессии среднего профессионального образования 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)

Квалификация:

Код и уровень квалификации по профессиям ОК О16 -94

 Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе- 3,4 разряд

Газосварщик-3,4 разряд

Форма обучения - \_\_очная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Нормативный срок освоения ОПОП – 2\_\_ год. и 10\_\_мес.

на базе \_\_\_\_\_ *основного общего* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ образования

**Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения по профессии**

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **курсы** | **Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам** | **Учебная практика** | **Производственная практика** | **Промежуточная****аттестация** | **Государственная** **(итоговая)****аттестация** | **Каникулы** | **Всего по курсам** |
| **По профилю профессии** | **преддипломная** |
| **1** | **35,3** | **3,6** |  |  | **1** |  | **11** | **51** |
| **2** | **23,3** | **17,7** |  |  | **1** |  | **11** | **53** |
| **3** | **22** | **5** | **12,7** |  | **1** | **2** | **2** | **44** |
| **всего** | **80,6** | **26,3** | **12,7** |  | **3** | **2** | **24** | **148** |

**Учебный план на базе основного общего образования**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индекс** | **Предметные области** | **Наименование циклов, дисциплин ,профессиональных модулей** | **Формы промежу-точной и итоговой атеста-ции** | **Учебная нагрузка обучающихся** |
| **Максимальная** |  | **Обязательная нагрузка** | **1 курс** | **2 курс** | **3 КУРС** |
| **Сам. работа** | **Всего занятий** | **в т. ч.** | **.****1семестр** | **2 семестр** | **3 семестр** | **4444444** | **5семестр** | **6семестр** |
|  | **Э** | **З** |  |  |  | **теория** | **Лаб. и пр. занятия** | **17** | **22** | **18** | **23** | **17** | **23** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| О. 00 |  | **Общеобразова-тельный цикл** | 3 | 17 |  |  | **2052** |   |   |  357 |  498 |  338 |  253 |  337 |  269 |
| **ОДБ** |  |  **Базовые учебные предметы** | 1 | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОУПБ.01 | филология | Русский язык | Э |   |  |  | 80 |  40 | 40  |   | 22 | 18 | 21 | 19 |  |
| ОУПБ.02 | филология | Литература | ДЗ |   |  |  | 178 |  100 | 78  | 34 | 27 | 36 | 44 | 19 | 18 |
| ОУПБ.03 | филология | Родной язык/Родная литература | ДЗ |   |  |  | 34 |  17 | 17  |  17 | 17 |   |   |   |   |
| ОУПБ.04 | Иностранный язык | Иностранный язык | ДЗ |   |  |  | 171 |  71 | 100  | 34 | 44 | 36 | 37 | 20 |  |
| ОУПБ.05 | Общественные науки | История | ДЗ |   |  |  | 215 |  190 | 25  | 51 | 44 | 76 | 44 |   |   |
| ОУПБ.06 | Физическая культура ,экология. БЖД | Физическая культура | ДЗ |   |  |  | 171 |  4 |  167 | 34 | 44 | 36 | 41 |  16 |   |
| ОУПБ.07 | Физическая культура, экология. БЖД | Основы безопасности жизнедеятельности | ДЗ |   |  |  | 72 |  36 | 36  | 18 | 20 |  34 |   |   |   |
| ОУПБ.08 | Естественные науки | Астрономия | З |   |  |  | 40 |  20 | 20  |   |   |  |  |  40 |   |
| ОУПБ.09 | Общественные науки | Обществознание: | ДЗ |   |   |   |  171 |   |   |  |  |  |  |  |  |
| ОУПБ.09.01 | Общественные науки | Обществознание | ДЗ |   |  |  | 96 |  70 | 26  |  |  |  |  | *54* | *42* |
| ОУПБ.09.02 | Общественные науки | Экономика | ДЗ |   |  |  | 34 |  20 | 14  |  |  |  |  | *25* | *9* |
| ОУПБ.09.03 | Общественные науки | Право | ДЗ |   |  |  | 41 |  30 | 11  |  |  |  |  |  | *41* |
| **ОУПП.00** |  | **Профильные учебные предметы** | 2 | 1 |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ОУПП.10 | Математика и информатика | Математика | Э |   |  |  | 285 |  143 | 142  | 34 | 66 | 54 | 44 | 40 | 47 |
| ОУПП.11 | Естественные науки | Физика | Э |   |  |  | 140 |  80 | 60  | 34 | 44 | 40 | 22 |   |   |
| ОУПП.12 | Математика и информатика | Информатика | ДЗ |   |  |  | 108 |  20 | 88  | 34 | 74 |  |  |   |   |
| **ОУПВ.00** | **Часть ,формируемая участниками образовательного процесса,в т. ч. предметы и курсы по выбору**  | 0 | 5 |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ОУПВ.13 | Естественные науки |  Химия | ДЗ |   |  |  | 171 |  120 | 51  | 67 | 96 | 8  |  |   |   |
| ОУПВ.14 | Естественные науки | Биология | ДЗ |   |  |  | 72 |  50 | 22  |   |   |   |   | 72 |  |
| ОУПВ.15 | Естественные науки | Экология | ДЗ |   |  |  | 72 |  40 | 32  |   |   |   |   | 21 | 51 |
| ОУПВ.16 | Естественные науки | География | ДЗ |   |  |  | 72 |  40 | 32  |   |   |  |  |  11 |  61 |
| ИП.00 |  | Индивидуальный проект | ДЗ |   |  | 36 |  |   |   |   |   |   |   |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  | **2052** |  |  | **357** | **498** | **338** | **253** | **337** | **269** |
| **ОП.00** | **Общепрофессиональный цикл** | 0 | 9 | **496** | **166** | **330** |   |   | **106** | **83** | **41** | **68** | **32** |  |
| ОП.01 | Основы инженерной графики | ДЗ |   | 66 | 22 | 44 |  6 |  38 | 17 | 27 |   |   |   |   |
| ОП.02 | Основы электротехники | ДЗ |   | 62 | 21 | 41 |  26 | 15  |   |   | 41 |  |   |   |
| ОП.03 | Основы материаловедения | ДЗ |   | 74 | 25 | 49 |  26 |  23 | 24 | 25 |   |   |   |   |
| ОП.04 | Допуск и технические измерения | ДЗ |   | 48 | 16 | 32 |  19 | 13  | 17 | 15 |   |   |   |   |
| ОП.05 | Основы экономики | ДЗ |   | 48 | 16 | 32 |  16 | 16  |  |   |   |  32 |   |   |
| ОП.06 в | Основы слесарного дела |  |  | 48 | 16 | 32 | 16 | 16 | 16 | 16 |  |  |  |  |
| ОП.07в | Охрана труда |  |  | 48 | 16 | 32 | 16 | 16 | 32 |  |  |  |  |  |
| ОП.08 | Безопасность жизнедеятельности | ДЗ |   | 54 | 18 | 36 |  18 | 18  |   |   |   | 36 |   |   |
| ОП.09в | Эффективное поведение на рынке труда | ДЗ |   | 48 | 16 | 32 |  16 | 16  |   |   |   |  |  32 |   |
|  |  |  |   |  |  |  |   |   |   |   |   |   |  |   |
| **П.00** | **Профессиональный цикл** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **ПМ.00** | **Профессиональные модули** | 5 | 15 |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **ПМ.01** | **Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки**  | 1 | 6 | **249** | **83** | **166** |  106 |  60 |  78-мдк |  88-мдк |   |   |   |   |
| МДК.01.01 | Основы технологии сварки и сварочное оборудование. | ДЗ |   | 75 | 25 | 50 | 38 | 12  | 18 | 32 |   |   |   |   |
| МДК 01.02 | Технология производства сварных конструкций. | ДЗ |   | 84 | 28 | 56 | 32 | 24  | 30 | 26 |   |   |   |   |
| МДК 01.03 | Подготовительные и сборочные операции перед сваркой. | ДЗ |   | 51 | 17 | 34 | 22 | 12  | 20 | 14 |   |   |   |   |
| МДК 01.04 | Контроль качества сварных соединений. | ДЗ |   | 39 | 13 | 26 | 14 | 12  | 10 | 16 |   |   |   |   |
| УП.01 | Учебная  | ДЗ |   | 132 |   | 132 |  |   | 71 | 61 |   |   |   |   |
| ПП.01 | Практическая подготовка | ДЗ |   | 100 |   | 100 |  |   |   |   |   |   |   | 100 |
|   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **ПМ.02** | **Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом.** | 1 | 3 | **98** | **33** | **65** |   |   |   |   |   |   |   |   |
| МДК.02.01 | Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами. | ДЗ |   | 98 | 33 | **65** | 41 | 24  |   | 62 |  3 |   |   |   |
| УП.02 | Учебная практика | ДЗ |   | 312 |   | **312** |  |   |   |  | **115** | **197** |  |  |
| ПП.02 | Практическая подготовка | ДЗ |   | 148 |   | **148** |  |   |   |   |   |   |   |  148 |
|   |   | Э |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **ПМ.03** | **Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением.** | 1 | 3 | **176** | **59** | **117** |   |   |   |   |   |   |   |   |
| МДК.03.01 | Техника и технология частично механизированной сварки(наплавки) плавлением в защитном газе. | ДЗ |   | 176 | 59 | **117** | 34-2 курс | 30+18 |   |   | 23 | 59 | 35 |  |
| УП.03 | Учебная практика | ДЗ |   | 318 |   | **318** |  |   |   |   | **128** | **126** | 64 |  |
| ПП.03 | Практическая подготовка | ДЗ |   | 102 |   | **102** |  |   |   |   |   |   |   |  102 |
|   |   | Э |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **ПМ.04** | **Газовая сварка (наплавка)** | 2 | 3 | **78** | **26** | **52** |   |   |   |   |   |   |   |   |
| МДК.04.01 | Техника и технология газовой сварки (наплавки) | Э |   | 78 | 26 | **52** | 20+20 |  0+ 12 |   |   |   | 52 |  |   |
| УП.04 | Учебная практика | ДЗ |   | 186 |   | **186** |  |   |   |   |   | **72** | **109** | **5** |
| ПП.04 | Практическая подготовка | ДЗ |   | 106 |   | **106** |  |   |   |   |   |   |   |  106 |
| **ФК.00** | **Физическая культура** | **ДЗ** |  | **84** | **42** | 42 |  4 |  **38** |   |   |   |   | 35 | 7 |
|   |  ГИА | Э |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  72 |
|   | **Недельная нагрузка** |   |   |   |   |   |   |   | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** | **36** |
|   | **Всего** | **8** | **41** |  |  | **4300** |   |   | **612** | **792** | **648** | **827** | **612** | **809** |
| **Г(И)А** | **Государственная (итоговая аттестация.** |  |  |  | **Дисципли-ны и МДК** | 18 | 19 | 14 | 18 | 14 | 9 |
| Консультации 4 часа на 1 человека в год |  | **Учебная практика** | **71** | **61** | **243** | **395** | **143** | **35** |
| УП – учебная практика- 948 (27недель) |  | **Производственное обучение** | **0** | **0** | **0** | **0** |  | **456** |
| ПП – практическая подготовка- 456 час (12 недель) |  | **экзамен** | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
|  |  | **Диф.зачет** | 1 | 11 | 2 | 10 | 5 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

* 1. Календарный учебный график

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1 полугодие** |  | **2полугодие (недельная нагрузка)** |
| **Группа 22СФ9 (ППКРС) – 2 г. 10месяцев.** |
| Курс | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь | Ян-варь2 н. | Январь-2н. | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль,август |
| 1 |  ТТ ТТТТТ ТТТ ТТТТТТТТТТ | ТТ ТТТУТ ТТТ УТТТТУТТТТ | УТ ТТТУТ ТТТ УТТТТУТТТТУТТТТ | УТ УТТУТ ТТТ УТТТТУТТТТ | К | УТТТТУТТТТ | УТТТТУТТТТУТТТТУТТТТ | УТТТТУТТТТУТТТТУТТТТ | ТТТТТТТТТТТТТТТТТТТТ | ТТТТТТТТТТТТТТТТТТТТ | ТТТТТТТТТТТТТТТПА- | К |
| 2  |  УУТТТУУ ТТТ УУТТТУУТТТ | УУ ТТТУУ ТТТ УУТТТУУТТТ | УУ ТТТУУ ТТТ УУТТТУУТТТУУТТТ | УУ УУТУУ УУТ УУУУТУУУТТ | К | УУУТТУУУТТ | УУУТТУУУТТУУУТТУУУТТ | УУУТТУУУТТУУУТТУУУТТ | УУУТТУУУТТУУУТТ УУУТТ | УУУТТТУУУТТУУУТТУУУТТ | УУУТТУУУТТУУУТТУУУПАПА | К |
| 3 |  УТ ТТТ УТТТТТУТТТТУТТТТ | УТ ТТТУТ ТТТ УТТТТУТТТТ | УТ ТТТУТ ТТТ УУТТТУУТТТУУТТТ | УУ ТТТУУ ТТТ УУТТТУУТТТ | К | УТТТТУТТТТ | УТТТТУТТТТУТТТТУТТТТ | ТТТТТТТТТТТТТТТ-3 нед.Э-1 нед. | ПрПрПрПрПр ПрПрПрПрПрПрПрПрПрПрПрПрПрПрПрПрПрПрПрПр | ПрПрПрПрПр ПрПрПрПрПр ПрПрПрПрПр ПрПрПрПрПр | ПрПрПрПрПр ПрПрПрПрПрПрПрПАПАПАГИА-2 нед. |  |
| Условные обозначения: У-учебная практика (п/о),Т-теоретическое обучение, Пр-произв. практика, Э-экзамены, ГИА-гос. итоговая аттестация, К-каникулы |

**Пояснительная записка**

к учебному плану основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)

 Программа подготовки квалифицированных рабочих кадров (служащих) (Основная профессиональная образовательная программа) государственного профессионального образовательного автономного учреждения Ярославской области Ростовского колледжа отраслевых технологий разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки) утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от года на основании следующих нормативных документов: - Федерального закона «Об образовании»;

- Типового положения об образовательном учреждении среднего профессионального образования

- Рекомендаций по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования, утвержденных Минобрнауки Росси, департаментом государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования №)№-1180 29.05.2007г.;

-приказом Минобнауки от 14 .июня 2013 года №464 « Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»

-приказом Минобнауки от 15 декабря 2014 года № 1580 « О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 .июня 2013 года №464

-приказом Минобнауки от 16 августа 2013 года № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»

-приказом Минобнауки от 28 мая 2014 года № 594 « Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ,проведения экспертизы и ведения реестра примерных образовательных программ.

-приказом Минобнауки от 25 октября 2013 года № 1186 «Об утверждении порядка заполнения.учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов »

-приказом Минобнауки от 14 февраля 2014 года № 115 «Об утверждении порядка заполнения .учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов»

- Устава ) Государственного профессионального образовательного автономного учреждения Ярославской области Ростовского колледжа отраслевых технологий

- Положения о государственной (итоговой) аттестации и выпуске обучающихся) Государственного профессионального образовательного автономного учреждения Ярославской области Ростовского колледжа отраслевых технологий

 -Положения об учебной практике (производственном обучении) и практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы среднего профессионального образования

- Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, утвержденных постановлением Министерства здравоохранения РФ ;

-Профессионального стандарта по профессии: Сварщик, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.11.2013 № 701н .

 **Основные характеристики образовательного процесса**

 Продолжительность учебной недели –36 часов пятидневная. Начало учебных занятий 1 сентября Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы.

Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность уроков производственного обучения не более 6 часов.

 Продолжительность аудиторных занятий - 45 минут (возможна группировка парами)

 Текущий контроль знаний проводится в форме устного опроса, тестирования, письменных контрольных работ и практических работ.

 Консультации предусматриваются в объеме 4 часа на 1 человека в группе, на учебную группу на каждый учебный год. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

 Объем обязательной и максимальной учебной нагрузки на изучение дисциплин (за исключением «физической культуры») и профессиональных модулей устанавливается исходя из объема, отведенного ФГОС на соответствующий цикл.

 Объем самостоятельной учебной нагрузки определяется как разность между максимальной и обязательной учебной нагрузкой по каждой дисциплине или профессиональному модулю.

 Предусматривается учебная практика (производственное обучение) в учебно-производственных мастерских колледжа , и производственная практика на строительных объектах. Учебная практика реализуется, рассредоточено, чередуясь с теоретическим обучением в рамках профессионального модуля. возможно объединение производственных практик модулей Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов пробной квалификационной работы

**Общеобразовательный цикл**

 Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с Рекомендациями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования в пределах основных образовательных программ среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта СПО.

 Максимальная учебная нагрузка - \_54 часа, из них 36 часа - обязательная аудиторная учебная нагрузка и \_\_\_18\_\_\_ часов - самостоятельная работа. Распределение учебного времени на базовые и профильные общеобразовательные дисциплины произведено на основании принадлежности профессии к техническому профилю.

 Содержание программ общеобразовательных дисциплин по русскому языку, литературе, иностранному языку, математике, физике, химии, биологии, обществознанию, физической культуре, информатике, основам безопасности жизнедеятельности, разработаны на основе примерных программ по данным дисциплинам, одобренных Департаментом государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Минобрнауки России 16.04.2008г.

 В период обучения для юношей в рамках учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» проводятся учебные сборы.

 Лабораторные и практические занятия по дисциплинам проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

Государственные экзамены:

 2 экзамена обязательные: русский язык и математика в 5 семестре.

1 экзамен – из профильных дисциплин по выбору обучающихся

Учебное время отведенное на теоретическое обучение 2052 часа. на учебные дисциплины общеобразовательного цикла, изучаемые на базовом и профильном уровнях. На самостоятельную внеаудиторную работу отводится до 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки.

 Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС)

состоит из общепрофессионального цикла (330 час – 496 максимальная), 4-х профессиональных модулей -400 часов :

* ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки
* ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом
* ПМ.03Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением
* ПМ.04Газовая сварка (наплавка)

и ФК (42 ч. - 84 час. максимальная).

 **Формирование вариативной ППКРС**

 Объём обязательных часов вариативной части циклов ППКРС (216 часов по стандарту) распределён на увеличение количества часов:

Общепрофессиональный цикл - 112 час., в т. ч. введены учебные дисциплины (96 часов): ОП.09 Эффективное поведение на рынке труда, ОП.06 Основы слесарного дела, ОП.07 Охрана труда.

 Оставшиеся часы распределены по профессиональным модулям –108 час.

 Итого – 216 часов.

Формы проведения промежуточной аттестации.

 Промежуточная аттестация проводится по окончании каждой дисциплины и МДК. Формами проведения промежуточной аттестации являются: зачёт, дифференцированный зачёт, экзамен, в том числе комплексный экзамен, контрольная работа по дисциплине.

 Все дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы и темы междисциплинарных курсов, включённые в учебный план, имеют промежуточную аттестацию, направленную на определение готовности выпускника к определенному виду деятельности, посредством оценки их профессиональных компетенций, сформированных в ходе освоения междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики.

 Для дисциплин и тем междисциплинарных курсов, изучаемых в течение нескольких семестров, предусмотрено проведение промежуточной аттестации на каждом их них.

 Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме дифференцированных зачётов. Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены.

Государственная итоговая аттестация по среднему общему образованию и получение документа государственного образца – диплома - осуществляется в соответствии с Положением о государственной (итоговой) аттестации выпускников IX-XI классов общеобразовательных учреждений Российской Федерации. Обучающиеся сдают 3 экзамена: два обязательных – «Русский язык» и «Математика» (на 3 курсе) и один экзамен – профильный. Рекомендуется сдавать экзамен по физике с учетом технического профиля

Формой проведения промежуточной аттестации по завершению учебной практики (производственного обучения) является выполнение практической работы.

 Система оценок, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся:

-оценка уровня освоения дисциплины - пятибальная система;

-оценка компетенций - присвоение квалификационного разряда по профессии.

 Объём времени, отведённый на промежуточную аттестацию:
1 неделя на 2 курсе, 1 недели на 3 курсе. Промежуточная аттестация в форме зачёта, дифференцированного зачёта, проверочной работы проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующего модуля или дисциплины. В случае освоения одного или нескольких ПМ возможно проведение итоговой аттестации по ПМ в форме квалификационного экзамена с присвоением квалификации по профессии ОК 016-94 с выдачей свидетельства о профессиональном обучении.

**Формы проведения государственной (итоговой) аттестации.**

 Государственная (итоговая) аттестация включает в себя защиту выпускной квалификационной работы (итоговая практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

 Обязательные требования - соответствие тематики итоговой квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; итоговая практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС. Требования к содержанию, объёму и структуре итоговой квалификационной работы определяются Положением о государственной (итоговой) аттестации и выпуске обучающихся из ГПОАУ ЯО РКОТ

 Объём времени, отведённый на государственную (итоговую) аттестацию, составляет не более 2 недель.

 К государственной (итоговой) аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. 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.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, образовательным учреждением выдаётся документ установленного образца – диплома - и присваивается квалификация:

* Сварщик ручной сварки плавящимся покрытым электродом – 3, 4 уровень квалификации
* Сварщик частично механизированной сварки плавлением – 3, 4 уровень квалификации
* Газосварщик – 3, 4 уровень квалификации.

**Кабинеты:**

общепрофессиональных дисциплин технической графики;

безопасности жизнедеятельности и охраны труда; теоретических основ сварки и резки металлов.

**Лаборатории:**

материаловедения;

электротехники и сварочного оборудования;

испытания материалов и контроля качества сварных соединений.

**Мастерские:**

слесарная;

сварочная для сварки металлов;

сварочная для сварки неметаллических материалов.

**Полигоны:**

сварочный.

**Спортивный комплекс**1**:**

 Спортивный зал

 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий

**Залы:**

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

Актовый зал