**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ**

**КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Отчёт о результатах самообследования**

**Кировского областного государственного образовательного**

**автономного учреждения**

**среднего профессионального образования**

**«Вятский электромашиностроительный техникум».**

**2015**

**СОДЕРЖАНИЕ.**

# Общие сведения об образовательном учреждении - 3

**2. Лицензионные показатели - 4**

**3. Содержание и качество подготовки выпускников - 4**

**3.1.Перечень образовательных программ образовательного учреждения и оценка содержания образовательных программ, представленных**

**3.2. Нормативное обеспечение реализуемых программ**

**3.3 Информационно-методическое обеспечение**

**3.4. Качество подготовки**

**4. Показатели госаккредитации - 55**

**4. 1. Качество подготовки**

**4.3. Воспитательная деятельность образовательного учреждения**

**4.5. Качественный состав педагогических кадров**

**4.8.  Режим работы учреждения**

**4.9. Наличие программы развития образовательного учреждения**

**4.10.  Наличие экспериментальных площадок**

**5. Результативность деятельности образовательного учреждения за 3 последних года - 78**

**5.1. Сводная ведомость успеваемости выпускников за 3 последних года (приложение)**

**5.2. Показатели качества подготовки выпускников**

**5.3. Данные об отсеве обучающихся за последние 3 года**

**5.4. Результаты участия учащихся в конкурсах, олимпиадах**

**6. Оснащение учебного процесса - 81**

**6.1. База техникума**

**6.2. Данные по учебно-материальной базе**

**Отчёт о результатах самообследования.**

**Кировского областного государственного образовательного**

**автономного учреждения**

**среднего профессионального образования**

**«Вятский электромашиностроительный техникум».**

# 1. *Общие сведения об образовательном учреждении*

# Полное наименование образовательного учреждения СПО в соответствии с Уставом и лицензией: Кировское областное государственное образовательное автономное учреждение среднего профессионального образования «Вятский электромашиностроительный техникум»

Организационно-правовая форма образовательного учреждения: **автономное учреждение**

Учредители: **Департамент образования Кировской области**

Год основания: **2010**

Действующий аккредитационный статус: **Свидетельство об аккредитации № 1829 от 27 декабря 2011 г действительно по «26» декабря 2017 года**

Тип образовательного учреждения: **образовательное учреждение среднего профессионального образования**

Вид образовательного учреждения: **техникум**

Юридический адрес: **610046, Кировская область, г. Киров, ул. Романа Ердякова, дом 24**

Место нахождения всех зданий, помещений, где ведется образовательный процесс: **610046, Кировская область, г. Киров, ул. Романа Ердякова, дом 24, ул Романа ердякова дом 23/3, пер. Машиностроительный дом 11, ул. Чапаева дом 1**

Телефоны: **51 – 43 -65**  Факс: **51-43-65** Е-mail: **vemst@mail.ru**

Директор: **Казакова Маргарита Юрьевна**

Заместитель директора, ответственный за аккредитацию: **Лопатина Наталья Владимировна - 51-34-63**

Численность студентов и обучающихся: **705**

В том числе на платной основе: **24**

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности:

Лицензирование: **Лицензия № 0068 от «25» июля 2011 г. (Серия 43 № 000405) - бессрочная**

Аккредитация: **Свидетельство об аккредитации № 1829 от 27 декабря 2011 г– действительно по «26» декабря 2017 года**

**3. Содержание и качество подготовки выпускников**

**3.1. Перечень образовательных программ образовательного учреждения и оценка содержания образовательных программ, представленных к аккредитаци**и:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Образовательная программа | | | |
| Код | Наименование укрупненной группы направлений подготовки и специальностей | Уровень (ступень)  образования | Вид программы (основная, дополнительная) |
| 1. | 140000 | ЭНЕРГЕТИКА, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА | Начальное профессиональное образование | основная |
| 2. | 140000 | ЭНЕРГЕТИКА, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА | Среднее  профессиональное образование | основная |
| 3. | 150000 | МЕТАЛЛУРГИЯ, МАШИНОСТРОЕНИЕ И МАТЕРИАЛООБРАБОТКА | Начальное профессиональное образование | основная |
| 4. | 150000 | МЕТАЛЛУРГИЯ, МАШИНОСТРОЕНИЕ И МАТЕРИАЛООБРАБОТКА | Среднее  профессиональное образование | основная |
| 5. | 22000 | АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ | Начальное профессиональное образование | основная |
| 6. | 210000 | ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА , РАДИОТЕХНИКА И СВЯЗЬ | Среднее  профессиональное образование | основная |

Содержание всех образовательных программ соответствуют ФГОС, базисному плану.

**3.2. Нормативное обеспечение реализуемых программ**:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **140000** | | | | **ЭНЕРГЕТИКА, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА** | | |
|  | Код специальности (профессии) | Наименование образовательной программы | Уровень (ступень) образования | | Вид программы | Нормативные документы |
| 1 | 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | ППКРС | | основная | ФГОС (Приказ Минобрнауки России) № 802 от 02.08.2013  Приказ Минобрнауки России) № 464 от 14.06.2013г Об утверждении порядка организации и осуществления образ.деятельности по образоват.программам СПО  Приказ Минобрнауки России № 291 от «18 » апреля об отверждении Положения о практике.обучающихся , осваивающих ОПОП СПО  Рабочие программы учебных дисциплин, ПМ.  Методические рекомендации по выполнению самостоятельных внеудиторных раблт  ФОС  Перечни выпускных квалификационных работ |
| **150000** | | | | **МЕТАЛЛУРГИЯ, МАШИНОСТРОЕНИЕ И МАТЕРИАЛООБРАБОТКА** | | |
| 1 | 15.01.05 | Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) | ППКРС | | основная | ФГОС (Приказ Минобрнауки России) № 842 от 02.08.2013  Приказ Минобрнауки России) № 464 от 14.06.2013г Об утверждении порядка организации и осуществления образ.деятельности по образоват.программам СПО  Приказ Минобрнауки России № 291 от «18 » апреля об отверждении Положения о практике.обучающихся , осваивающих ОПОП СПО  Рабочие программы учебных дисциплин, ПМ.  Методические рекомендации по выполнению самостоятельных внеудиторных раблт  ФОС  Перечни выпускных квалификационных работ |
| 2 | 15.01.23 | Наладчик станков и оборудования в механообработке | ППКРС | | основная | ФГОС (Приказ Минобрнауки России) № 824 от 02.08.2013  Приказ Минобрнауки России) № 464 от 14.06.2013г Об утверждении порядка организации и осуществления образ.деятельности по образоват.программам СПО  Приказ Минобрнауки России № 291 от «18 » апреля об отверждении Положения о практике.обучающихся , осваивающих ОПОП СПО  Рабочие программы учебных дисциплин, ПМ.  Методические рекомендации по выполнению самостоятельных внеудиторных раблт  ФОС  Перечни выпускных квалификационных работ |
| 3 | 15.01.25 | Станочник (металлообработка) | ППКРС | | основная | ФГОС (Приказ Минобрнауки России) № 822от 02.08.2013  Приказ Минобрнауки России) № 464 от 14.06.2013г Об утверждении порядка организации и осуществления образ.деятельности по образоват.программам СПО  Приказ Минобрнауки России № 291 от «18 » апреля об отверждении Положения о практике.обучающихся , осваивающих ОПОП СПО  Рабочие программы учебных дисциплин, ПМ.  Методические рекомендации по выполнению самостоятельных внеудиторных раблт  ФОС  Перечни выпускных квалификационных работ |
| 4 | 15.01.29 | Контролер станочных и слесарных работ | ППКРС | | основная | ФГОС (Приказ Минобрнауки России) № 818 от 02.08.2013  Приказ Минобрнауки России) № 464 от 14.06.2013г Об утверждении порядка организации и осуществления образ.деятельности по образоват.программам СПО  Приказ Минобрнауки России № 291 от «18 » апреля об отверждении Положения о практике.обучающихся , осваивающих ОПОП СПО  Рабочие программы учебных дисциплин, ПМ.  Методические рекомендации по выполнению самостоятельных внеудиторных раблт  ФОС  Перечни выпускных квалификационных работ |
| 5 | 15.01.30 | Слесарь | ППКРС | | основная | ФГОС (Приказ Минобрнауки России) № 817 от 02.08.2013  Приказ Минобрнауки России) № 464 от 14.06.2013г Об утверждении порядка организации и осуществления образ.деятельности по образоват.программам СПО  Приказ Минобрнауки России № 291 от «18 » апреля об отверждении Положения о практике.обучающихся , осваивающих ОПОП СПО  Рабочие программы учебных дисциплин, ПМ.  Методические рекомендации по выполнению самостоятельных внеудиторных раблт  ФОС  Перечни выпускных квалификационных работ |
| **220000** | | | | **АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ** | | |
| 1 | 15.01.20 | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | ППКРС | | основная | ФГОС (Приказ Минобрнауки России) № 682 от 02.08.2013  Приказ Минобрнауки России) № 464 от 14.06.2013г Об утверждении порядка организации и осуществления образ.деятельности по образоват.программам СПО  Приказ Минобрнауки России № 291 от «18 » апреля об отверждении Положения о практике.обучающихся , осваивающих ОПОП СПО  Рабочие программы учебных дисциплин, ПМ.  Методические рекомендации по выполнению самостоятельных внеудиторных раблт  ФОС  Перечни выпускных квалификационных работ |
| **150000** | | | | **МЕТАЛЛУРГИЯ, МАШИНОСТРОЕНИЕ И МАТЕРИАЛООБРАБОТКА** | | |
|  | 22.02.06 | Сварочное производство | ППССЗ | | основная | ФГОС (Приказ Минобрнауки России) № 360 от 21.04.2014  Приказ Минобрнауки России) № 464 от 14.06.2013г Об утверждении порядка организации и осуществления образ.деятельности по образоват.программам СПО  Приказ Минобрнауки России № 291 от «18 » апреля об отверждении Положения о практике.обучающихся , осваивающих ОПОП СПО  Рабочие программы учебных дисциплин, ПМ.  Методические рекомендации по выполнению самостоятельных внеудиторных раблт  ФОС  Перечни выпускных дипломных работ |
|  | 15.02.08 | Технология машиностроения | ППССЗ | | основная | ФГОС (Приказ Минобрнауки России) № 350 от 18.04.2014  Приказ Минобрнауки России) № 464 от 14.06.2013г Об утверждении порядка организации и осуществления образ.деятельности по образоват.программам СПО  Приказ Минобрнауки России № 291 от «18 » апреля об отверждении Положения о практике.обучающихся , осваивающих ОПОП СПО  Рабочие программы учебных дисциплин, ПМ.  Методические рекомендации по выполнению самостоятельных внеудиторных раблт  ФОС  Перечни выпускных дипломных работ |
|  | **140000** | | | | **ЭНЕРГЕТИКА, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА** | |
|  | 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | ППССЗ | | основная | ФГОС (Приказ Минобрнауки России) № 831 от 28.07.2014  Приказ Минобрнауки России) № 464 от 14.06.2013г Об утверждении порядка организации и осуществления образ.деятельности по образоват.программам СПО  Приказ Минобрнауки России № 291 от «18 » апреля об отверждении Положения о практике.обучающихся , осваивающих ОПОП СПО  Рабочие программы учебных дисциплин, ПМ.  Методические рекомендации по выполнению самостоятельных внеудиторных раблт  ФОС  Перечни выпускных дипломных работ |

**3.3 *Информационно-методическое обеспечение***

3.3.1. Состояние учебно-информационного фонда

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная/, направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом. | Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных). | Количество однотомных экземпляров, точек доступа. |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1. | ФИЗИКА. | Открытая физика [электронный ресурс]: полный интерактивный курс физики для учащихся школ, лицеев, гимназий/ под ред. С.М. Козелла.- М.: Физикон, 2010- 1 электр.опт.диск | 1 |
|  |  | Физика в школе [электронный ресурс]: электронные уроки и тесты:Работа. Мощность. Энергия. Гравитация. Закон сохранения энергии. - М.: Просвещение, 2010-2 электр. опт.диска. | 1 |
|  |  | Физика в школе [электронный ресурс]: электронные уроки и тесты: Свет. Оптические явления. Колебания и волны.- М.: Просвещение – МЕДИА, Новый диск, 2010.- 2 электр. опт. диска | 1 |
|  |  | Физика в школе [электронный ресурс]: электронные уроки и тесты: Электрические поля. Магнитные поля.- М.: Просвещение-МЕДИА, Новый диск, 2010- 2 электр. опт. диска | 1 |
|  |  | Физика в школе [электронный ресурс]: электронные уроки и тесты: Электрический ток. Получение и передача электроэнергии.- М.: Просвещение - МЕДИА, Новый диск, 2010.- 2 электр. опт. диска | 1 |
|  |  | Уроки физики Кирилла и Мефодия [электронный ресурс]: виртуальная школа Кирилла и Мефодия. - М.: Кирилл и Мефодий, 2010- 1 электр. опт.диск | 1 |
| 2. | ХИМИЯ | Химия [электронный ресурс]: 7-11 кл.: интерактивные лекции, решение задач.- М.: Равновесие, Мультимедиа Технологии и Дистанционное обучение, 2010- 1 электр. опт.диск. | 1 |
| 3. | ГЕОМЕТРИЯ | Геометрия [электронный ресурс]: электронное учебное издание: мультимедийное приложение к учебнику И.Ф. Шарыгина.- М.: Дрофа, 2010.- 1 электр.опт.диск | 1 |
| 4. | ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК | Грамматика английского языка [электронный ресурс]: интерактивный учебник по современной грамматике английского языка.- М. : Кирилл и Мефодий, 2010.- 1 электр. опт.диск. | 1 |
|  |  | Creat Britaih [электронный ресурс]: интерактивное наглядное пособие.- М.: Дрофа, 2010.- 1 электр. опт. диск | 1 |
| 5. | ИНФОРМАТИКА | Компьютерная графика и дизайн [электронный ресурс]: электронное учебное издание по курсу профильной старшей школы.- М.: Мин-во обр. РФ, ГУРЦ ЭМТО, Компания Гипер Метод, 2010.- 1 электр. опт. диск. | 1 |
| 6. | ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ | Школа выживания [электронный ресурс].- М.: Хорошая погода, Новый диск, 2010.- 1 электр. опт.диск | 1 |
| 7. | МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ | Практикум по материаловедению [электронный ресурс] – М.: Новый диск, 2010.- 1 электр. опт.диск | 1 |
| 8. | ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ | Машиностроение и металлообработка [электронный ресурс]: интерактивное наглядное пособие.- М.: Дрофа, 2010– 1 электр. опт.диск | 1 |
|  | ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ЭЛЕКТРООБОРУДОАНИЯ | Практикум электромонтера [электронный ресурс]: учебное электронное издание.- М.: Мин-во обр. РФ, ГУРЦ ЭМТО, МарГТУ, Лаборатория систем мультимедиа, 2011.- 1 электр.опт. диск. | 1 |

3.3.2. Учебно-методическая литература, приходящаяся на 1 студента

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Уровень, ступень образования,  вид образовательной программы  (основная/ дополнительная),  направление подготовки, специальность, профессия. | Объем фонда учебной и учебно-методической литературы | | Кол-во экземпляров литературы на одного обучающегося | Доля изданий, изданных за последние 10 лет, от общего числа экземпляров. |
| Кол-во наименований. | Кол-во экземпляров. |
|  | *Уровень - базовый.*  *Начальное профессиональное образование.*  *Основная профессиональная образовательная программа.*   1. Наладчик станков и оборудования в механообработке. 2. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3. Слесарь (слесарь-ремонтник) 4. Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) 5. Станочник (металлообработка) 6. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике   *Уровень – базовый;*  *Среднее профессиональное образование;*  *Основная профессиональная образовательная программа*   1. Сварочное производство |  |  |  |  |
|  | **Общеобразовательный цикл:** | Объем фонда учебной и  учебно-методической литературы | | Кол-во экземпляров литературы на одного обучающегося  (шт.) | Доля изданий, изданных за последние 10 лет, от общего числа экземпляров. %% |
|  |  | Кол-во наименований.  (шт.) | Кол-во экземпляров.  (экз.) |
| 1 | Русский язык | 6 | 355 | 0,88 | 62,5 |
| 2 | Литература | 17 | 771 | 1,92 | 88,98 |
| 4 | История | 12 | 432 | 1,73 | 90,97 |
| 3 | Обществознание | 9 | 333 | 3,33 | 85 |
| 5 | Основы права | 4 | 100 | 1 | 100 |
| 6 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 1 | 15 | 0,2 | 100 |
| 7 | Основы предпринимательства и малый бизнес. Основы маркетинга | 5 | 119 | 1,58 | 63,87 |
| 8 | Основы философии | 1 | 30 | 0,4 | 100 |
| 9 | Социальная психология | 1 | 15 | 0,2 | 100 |
| 10 | Основы социологии и политологии | 1 | 15 | 0,2 | 100 |
| 11 | Иностранный язык | 9 | 281 | 0,7 | 76,16 |
| 12 | Основы безопасности жизнедеятельности | 4 | 194 | 0,48 | 81,44 |
| 13 | Безопасность жизнедеятельности и охрана труда | 3 | 36 | 0,4 | 86,11 |
| 14 | Математика | 8 | 779 | 1,94 | 100 |
| 15 | Физика | 8 | 627 | 1,56 | 100 |
| 16 | Химия | 7 | 334 | 0,84 | 100 |
| 17 | Биология | 6 | 153 | 1,53 | 100 |
| 18 | Экологические основы природопользования | 2 | 32 |  | 100 |
| 19 | Информатика | 5 | 130 | 0,16 | 69,23 |
| 20 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | 2 | 15 | 0,2 | 100 |
|  | Всего |  |  | **0,96** | **85,7%** |
|  | **Общетехнический цикл:** | Объем фонда учебной и  учебно-методической литературы | | Кол-во экземпляров литературы на одного обучающегося  (шт.) | Доля изданий, изданных за последние 10 лет, от общего числа экземпляров. % |
|  |  | Кол-во наименований. (шт.) | Кол-во экземпляров. |
| 1 | Черчение | 8 | 395 | 0,98 | 34,35 |
| 2 | Инженерная графика | 1 | 30 | 0,4 | 100 |
| 3 | Материаловедение | 5 | 171 | 0,43 | 73,1 |
| 4 | Допуски, посадки и технические измерения | 4 | 182 | 0,91 | 73,1 |
| 5 | Автоматизация производства | 2 | 103 | 0,25 | 100 |
| 6 | Электротехника. Электротехника и электроника | 7 | 332 | 0,55 | 46,7 |
| 7 | Техническая механика | 1 | 30 | 0,4 | 100 |
| 8 | Метрология, стандартизация и сертификация | 3 | 90 | 1,2 | 66,7 |
| 9 | Технологические процессы в машиностроении | 1 | 20 | 0,8 | 100 |
| 10 | Автоматика | 2 | 15 | 0,6 | 9,1 |
|  |  |  |  | **0,7** | **70,3%** |
|  | **Профессионально-технический цикл:** | Объем фонда учебной и  учебно-методической литературы | | Кол-во экземпляров литературы на одного обучающегося  (шт.) | Доля изданий, изданных за последние 10 лет, от общего числа экземпляров. % |
|  |  | Кол-во наименований. (шт.) | Кол-во экземпляров. |
|  | **СЛЕСАРЬ** |  |  |  |  |
| 1 | Основы слесарно-сборочных и ремонтных работ | 22 | 637 | 8,49 | 43,48 |
| 2 | Технология изготовления и ремонта режущего  контрольно измерительного инструмента  и приспособлений. | 4 | 94 | 1,25 | 42,55 |
| 3 | Организация и технология ремонта машин и оборудования различного назначения | 4 | 194 | 2,58 | 35,56 |
| 4 | Экономика отрасли предприятия | 3 | 60 | 0,8 | 100 |
|  |  |  |  | **3,3** | **55,4%** |
|  | **СТАНОЧНИК (металлообработка) ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ** | Кол-во наименований (шт.) | Кол-во экземпляров. |  |  |
| 1 | Металлорежущие станки и оборудование. | 3 | 130 | 2,6 | 51,54 |
| 2 | Технология обработки на металлорежущих  станках. | 8 | 434 | 5,78 | 25,8 |
| 3 | Экономика отрасли предприятия | 3 | 60 | 0,8 | 100 |
| 4 | Гидравлические и пневматические системы | 1 | 50 | 1 | 100 |
| 5 | Процессы формирования и инструменты | 2 | 21 | 0,42 | 66,66 |
| 6 | Оборудование машиностроительного производства | 1 | 50 | 1 | 100 |
| 7 | Машиностроительное производство | 1 | 50 | 1 | 100 |
| 8 | Технология машиностроения | 1 | 25 | 1 | 100 |
| 9 | Технологическая оснастка | 1 | 50 | 1 | 100 |
|  |  |  |  | **1,62** | **82,7%** |
|  | **СВАРЩИК (электросварочные и газосварочные работы) СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО** | Кол-во наименований (шт.) | Кол-во экземпляров. |  |  |
| 1 | Основы теории сварки и резки | 13 | 85 | 1,29 | 100 |
| 2 | Оборудование техника, технология сварки ирезки. | 4 | 40 | 0,52 | 100 |
| 3 | Технология изготовления сварных конструкций. | 3 | 55 | 0,73 | 100 |
| 4 | Технология электросварочных и газосварочных работ. | 9 | 141 | 1,88 | 4,68 |
| 5 | Расчет и проектирование сварных конструкций | 2 | 40 | 0,8 | 100 |
| 6 | Источники питания и оборудование для электрической сварки плавлением | 1 | 24 | 0,48 | 100 |
| 7 | Производство сварных конструкций | 2 | 25 | 0,5 | 100 |
| 8 | Газоплазменная обработка металлов | 1 | 20 | 0,4 | 100 |
| 9 | Технология и оборудование контактной сварки | 1 | 20 | 0,4 | 100 |
| 10 | Технология электрической сварки плавлением | 1 | 20 | 0,4 | 100 |
| 11 | Оборудование, механизация и автоматизация сварочных процессов | 1 | 24 | 0,48 | 100 |
| 12 | Контроль качества сварных соединений | 1 | 25 | 0,5 | 100 |
| 13 | Аргонно-дуговая сварка и резка | 1 | 22 | 0,44 | 100 |
| 14 | Электрошлаковая сварка | 1 | 20 | 0,4 | 100 |
| 15 | Плазменная, лазерная, электронно-лучевая сварка | 1 | 20 | 0,4 | 100 |
|  |  |  |  | **0,64** | **94%** |
|  | **ЭЛЕКТРОМОНТЕР по ремонту и обслуживанию электрооборудования**  **ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ** | Кол-во наименований.(шт.) | Кол-во экземпляров. |  |  |
| 1 | Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования | 11 | 378 | 5,04 | 48,41 |
| 2 | Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования | 1 | 16 | 0,21 | 100 |
| 3 | Электрическое и электромеханическое оборудование | 1 | 11 | 0,14 | 100 |
| 4 | Электроснабжение отрасли | 1 | 65 | 0,86 | 100 |
| 5 | Экономика отрасли и предприятия | 3 | 60 | 0,8 | 100 |
| 6 | Электрические машины и аппараты | 3 | 60 | 0,8 | 25 |
| 7 | Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования | 1 | 25 | 0,5 | 100 |
| 8 | Электрический привод | 1 | 21 | 0,42 | 100 |
| 9 | Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов | 1 | 21 | 0,42 | 100 |
| 10 | Основы слесарносборочных и электромонтажных работ | 2 | 23 | 0,46 | 100 |
| 11 | Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных предприятий | 1 | 25 | 0,5 | 100 |
| 12 | Организация и технология проверки электрооборудования, контрольно-измерительные приборы | 1 | 34 | 0,68 | 100 |
| 13 | Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных предприятий | 1 | 65 | 1,3 | 100 |
|  |  |  |  | **0,93** | **90,3%** |
|  | **НАЛАДЧИК станков и оборудования в механообработке** | Кол-во наименований(шт.) | Кол-во экземпляров. |  |  |
| 1 | Оборудование и методы обработки | 3 | 273 | 2,73 | 30,4 |
| 2 | Общая технология производства | 2 | 140 | 1,4 | 14,3 |
| 3 | Технология токарных работ | 13 | 463 | 4,63 | 25,27 |
| 4 | Наладка станков и манипуляторов с программным управлением | 12 | 150 | 1,5 | 57,33 |
| 5. | Экономика отрасли и предприятия | 3 | 60 | 0,6 | 100 |
|  |  |  |  | **2,17** | **34%** |
|  | **СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ** | Кол-во наименований(шт.) | Кол-во экземпляров. |  |  |
| 1 | Сведения о контрольно-измерительных приборах и автоматике | 1 | 29 | 0,58 | 100 |
| 2 | Технология ремонта, сборки и регулировки КИПиА | 1 | 44 | 0,88 | 65,9 |
|  |  |  |  | **0,73** | **83%** |
|  | **КОНТРОЛЕР СТАНОЧНЫХ ИСЛЕСАРНЫХ РАБОТ** | Кол-во наименований. | Кол-во экземпляров. |  |  |
| 1 | Техника измерений | 1 | 16 | 0,53 | 100 |
| 2 | Технология организации ТК в машиностроении | 1 | 20 | 0,67 | 100 |
| 3 | Технология и организация технического контроля | 2 | 17 | 0,57 | 0 |
| 4 | Основы слесарных, сборочных и ремонтных работ | 3 | 83 | 2,77 | 100 |
| 5 | Основы металла на металлорежущих станках | 2 | 30 | 1 | 100 |
|  |  |  |  | **1,11** | **80%** |

3.3.3. Учебно-методическая литература

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) с учебным планом. | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы. | Количество экземпляров | Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  |
|  | *Уровень - базовый; Начальное профессиональное образование; Основная профессиональная образовательная программа.*   1. Наладчик станков и оборудования в механообработке. 2. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3. Слесарь (слесарь-ремонтник) 4. Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) 5. Станочник (металлообработка) 6. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике   *Уровень - базовый; Среднее профессиональное образование; Основная профессиональная образовательная программа*  1.Сварочное производство |  |  |  |
|  | **Общеобразовательный цикл** | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы. | Количество экземпляров | Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль) |
| 1 | Русский язык, русский язык и культура речи | Греков В.Ф. Русский язык: учебник: 10-11 кл./ В.Ф. Греков, С.Е. Крючков, Л.А. Чешко.- М.: Просвещение, 2010 | 40 | 400 |
|  |  | Греков В.Ф.Пособие для занятий по русскому языку в ст.классах/ В.Ф. Греков, С.Е. Крючков, Л.А. Чешко.- М.: Просвещение, 2003 (1988 – 133) | 290 | 400 |
|  |  | Бабайцева В.В. Русский язык: 10-11 кл.: учебник. -М.: Дрофа, 2011 | 17 | 400 |
|  |  | Розенталь Д.Э. Русский язык на отлично. Орфография и пунктуация/ Д. Э. Розенталь.- М.: Оникс, Мир и Образование, 2009 | 8 | 400 |
| 2 | Литература | Лебедев Ю.В. Русская литература 19 в.: учебник10 кл.Ч.2-М.:Просвещение, 2010 | 175 | 400 |
|  |  | Русская литература 20 века: учебник 11 кл. Ч.1/ под ред. В.П. Журавлева.- М.:Просвещение, 2010 | 111 | 400 |
|  |  | Русская литература 20 века:учебник 11 кл.Ч.2/ под ред. В.П. Журавлева.-М.:Просвещение, 2010 | 86 | 400 |
|  |  | Литература:учебник для 10 кл./под ред.Т.Ф. Курдюмовой.-М.:Дрофа,2010 | 40 | 400 |
|  |  | Литература: учебник для 11 кл.Ч.1/ под ред. Т.Ф.Курдюмовой.- М.:Дрофа, 2010 | 40 | 400 |
|  |  | Литература: учебник для 11 кл. Ч.2/ под ред. Т.Ф. Курдюмовой.-М.:Дрофа, 2010 | 40 | 400 |
|  |  | Русская литература 20 века: учебник в 2 ч. Ч.2/ под общ. ред. В.В. Агеносова.- М.: Дрофа, 2010 | 8 | 400 |
|  |  | Русская литература 19 века.(вторая половина)10 кл.: хрестоматия худ. произведений.Ч.1/ Сост.В.П. Журавлев.- М.: Просвещение, 2010 | 20 | 400 |
|  |  | Русская литература19 века(вторая половина)10 кл.: хрестоматия худ.произведений.Ч.2/ Сост. В.П. Журавлев.- М.: Просвещение, 2010 | 33 | 400 |
|  |  | Хрестоматия по литературе:10кл./ сост.Быкова В.В.-М.: Слово, Эксмо, 2005 | 50 | 400 |
|  |  | Хрестоматия по литературе:11 кл./Сост.Быкова В.В.-М.:Слово, Эксмо, 2005 | 50 | 400 |
|  |  | Современная русская литература: хрестоматия/сост.Д.И. Довнор, А.И. Запольский.-Мн.: Кн.Дом, 2003 | 50 | 400 |
|  |  | Современная русская литература: анализ произведений школьной программы:спр.пособие/сост. Д.И. Довнор, А.И. Запольский.- М.: Кн.Дом, 2003 | 10 | 400 |
|  |  | Русская литература 20 в.:11 кл: хрестоматия в 2 ч.Ч.1 / сост. В.В. Агеносов и др.-М.: Дрофа, 2000 | 10 | 400 |
|  |  | Русская литература 20 в.: 11 кл.:хрестоматия в 2 ч. Ч.2/сост. В.В. Агеносов и др.-М.: Дрофа, 2000 | 22 | 400 |
|  |  | Русская литература 20 в.:11кл.:хрестоматия в 2 ч. Ч.1/ сост. А.В. Баранников и др.-М.: Просвещение, 2002 | 12 | 400 |
|  |  | Русская литература 20 века:11 кл.:хрестоматия в 2 ч. Ч.2/ сост. А.В. Баранников и др.-М.: Просвещение, 2002 | 14 | 400 |
| 3 | История | Сахаров А.Н. История России с древнейших времен до конца 17 в.: учебник для 10кл./ А.Н. Сахаров, В.И. Буганов.- М.:Просвещение, 2010 (2002г.-30экз.) | 45 | 250 |
|  |  | Волобуев О.В. Россия и мир с древнейших времен до конца 19 в.:учебник для 10 кл.-М.: Дрофа, 2004 | 18 | 250 |
|  |  | Загладин Н.В., Симония Н.А. История России и мира с древнейших времен до конца 19 в.: учебник для 10 кл.-М.: Рус.слово, 2011 | 16 | 250 |
|  |  | Павленко Н.И., Андреев И.Л.История России с древнейших времен до конца 17 в.: учебник для 10 кл.-М.:Дрофа, 2011 | 37 | 250 |
|  |  | Буганов В.И. История России. Конец 17-начало 18 века: учебник для 10 кл./ В.И.Буганов, П.Н. Зырянов, А.Н. Сахаров.- М.: Просвещение, 2010. (2002г-30экз.) | 65 | 250 |
|  |  | Павленко Н.И. История России 18-нач.19в.: учебник для 10кл.- М.: Дрофа, 2011 | 29 | 250 |
|  |  | Волобуев О.В. Россия и мир 20в.: учебник для 11 кл.-М.: Дрофа,2 010 | 18 | 250 |
|  |  | Загладин Н.В., Симония Н.А. История России и мира в 20 –начале 21 века.- М.: Русское слово, 2007 | 16 | 250 |
|  |  | Левандовский А.А. История России.20-начало 21 века: учебник для 11кл./ А.А. Левандовский, Ю. А. Щетинов, С.В. Мироненко.- М.: Просвещение, 2010 | 46 | 250 |
|  |  | Островский В.П. История России. 20 век: учебник для11 кл./ Островский В.П., Уткин А.И..- М.: Дрофа, 2001 | 55 | 250 |
|  |  | Сороко-Цюпа О.С. Мир в 20 веке: учебник для 11 кл./ О.С. Сороко-Цюпа, В.П. Смирнов, А.И. Строганов.- М.:Дрофа, 2001 | 48 | 250 |
| 4 | Обществознание | Никитин А.Ф. Обществознание: учебник для 10 кл.(базовый уровень) - М.: Дрофа, 2011 | 15 | 100 |
|  |  | Никитин А.Ф. Обществознание: учебник для 11 кл.(базовый уровень)- М.: Дрофа, 2011 | 15 | 100 |
|  |  | Касьянов В.В. Обществознание: учеб.пособие для ССузов.- Ростов н/Д: Феникс, 2002 | 14 | 100 |
|  |  | Кравченко А.И. Обществознание: учебник для 10 кл.Ч.1.-М.: Русское слово, 2010 | 12 | 100 |
|  |  | Курбатов В.И. Обществознание: учебник для СПО- Ростов н/Д: Феникс, 2005 | 20 | 100 |
|  |  | Смирнов И.П. Введение в современное обществознание: учебник для НПО.- М.: Академия, 2000 | 27 | 100 |
|  |  | Обществознание: учебник для 10кл./ под ред. Л.Н. Боголюбова.- М.: Просвещение, 2010 | 29 | 100 |
|  |  | Обществознание: учебник для 11 кл. /под ред. Л.Н. Боголюбова и др. –М.: Просвещение, 2010 | 178 | 100 |
|  |  | Человек и общество: учебник по обществознанию для 10 - 11кл./ Л.Н. Боголюбов и др.- М.: Просвещение, 2011 | 23 | 100 |
| 5 | Основы права | Никитин А.Ф. Право:учебник для 10-11 кл. - М.:Дрофа, 2010 | 46 | 100 |
|  |  | Румынина В.В. Основы права: учебник. - М.: Форум, 2010 | 21 | 100 |
|  |  | Яковлев А.И. Основы правоведения: учебник для ПТО.- М.: Академия, 2010 | 30 | 100 |
|  |  | Шкатулла В.И. Основы права: учебник для НПО.- М.: Академия, 2011 | 3 | 100 |
| 6 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для СПО.- М.: Академия, 2010 | 15 | 75 |
| 7 | Основы предпринимательства и малый бизнес. Основы маркетинга | Липсиц И.В. Экономика.:базовый курс:учебник для 10, 11 кл.- М.:Вита-Пресс, 2010 | 40 | 75 |
|  |  | Липсиц И.В. Введение в экономику и бизнес: учебник для ССУЗов.- М.: Вита-Пресс, 1999 | 25 | 75 |
|  |  | Казначевская Г.Б. Экономическая теория: учебник для колледжей.-Ростов н/Д: Феникс, 2010 | 18 | 75 |
|  |  | Современная экономика: лекционный курс: учеб.пособие многоуровн./ О.Ю. Мамедов.- Ростов н/Д:Феникс, 2010 | 18 | 75 |
|  |  | Соколова С.В. Основы экономики: учебник для НПО.- М.: Академия, 2011 | 18 | 75 |
| 8 | Основы философии | Горелов А.А.Н.М. Основы философии: учеб.пособие для СПО.- М.: Академия, 2010 | 30 | 75 |
| 9 | Социальная психология | Сухов А.Н. Социальная психология: учеб.пособие для СПО.- М.: Академия,2011 | 2 | 75 |
| 10 | Основы социологии и политологии | Демидов Н.М. Основы социологии и политологии: пособие для СПО.- М.: Академия, 2010 | 15 | 75 |
| 11 | Иностранный язык | Кузовлев В. Английский язык: учебник для 10-11кл.-М.:Просвещение, 2010 | 44 | 400 |
|  |  | Кузовлев В.П. Рабочая тетрадь к учебнику для 10-11кл.  -М.:Просвещение, 2010 | 25 | 400 |
|  |  | Восковская А.С. Английский язык для ССУЗов.- Ростов н/Д: Феникс, 2011 | 25 | 400 |
|  |  | Бонами Д. Английский язык для ТУ: учеб. пособие. -М.: Высш.школа, 1989 | 15 | 400 |
|  |  | Клементьева Т.Б. Счастливый английский Кн.3 для 10-11кл.-Обнинск:Титул, 2000 | 20 | 400 |
|  |  | Полякова Е.Б. Учебник английского языка для ст.классов.-М.: Слово, АСТ, 1999 | 32 | 400 |
|  |  | Рогова Г.В. Английский язык за 2 года: учеб.пособие для уч-ся 10-11кл.-М.:Просвещение, 2010 | 10 | 400 |
|  |  | Воронина Г.И. Немецкий язык, контакты: учебник для 10-11 кл.-М.: Просвещение, 2010 (2001г.-40экз.) | 80 | 400 |
|  |  | Хайрова Н.В. Немецкий язык для технических колледжей: учеб.пособие.-Ростов н/Д:Феникс, 2010 | 30 | 400 |
| 12 | Основы безопасности жизнедеятельности | Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для 10кл./ В.Н. Латчук, В.В. Марков, С.К. Миронов, С.Н. Вангорский.- М.: Дрофа, 2010 (2001-40) | 74 | 400 |
|  |  | Основы безопасности жизнедеятельности :учебник для 11 кл./ В.В. Марков, В.Н. Латчук, С.К. Миронов, С.Н. Вангорский.- М.: Дрофа, 2010 (2001- 35) | 84 | 400 |
|  |  | Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности:учебник для уч-ся 10 кл.-М.: Просвещение, 2010 | 17 | 400 |
|  |  | Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности:учебник для 11 кл.-М.: Просвещение, 2011 | 19 | 400 |
| 13 | Безопасность жизнедеятельности и охрана труда | Куликов О.Н. Охрана труда при производстве сварочных работ: учебник для НПО.- М.: Академия,2010 | 15 | 90 |
|  |  | Куликов О.Н. Охрана труда в металлообрабатывающей промышленности: учебник для НПО.- М.: Академия, 2011 | 16 | 90 |
|  |  | Русак О.Н. Труд без опасности.- Л.: Лениздат,1986 | 5 | 90 |
| 14 | Математика | Мордкович А.Г. Алгебра и начала математического анализа: 10-11 кл. в 2ч.Ч.1: учебник (базовый уровень)/ А.Г. Мордкович. - М.: Мнемозина, 2010.- 399с. | 60 | 400 |
|  |  | Алгебра и начала математического анализа: 10 – 11 кл. в 2ч.Ч.2: задачник (базовый уровень)/ под ред. А.Г.Морковича. - М.: Мнемозина, 2010 (2005 г.-120 экз.) | 210 | 400 |
|  |  | Алгебра и начала анализа: учебник для 10-11 кл./ Ш.А.Алимов, Ю.М. Колягин, Ю.В. Сидоров и др.- М.: Просвещение, 2010 | 101 | 400 |
|  |  | Алгебра и начала анализа: учебник для 10-11кл./ А.Н. Колмогоров, А.М. Абрамов, Ю.П. Дудницын и др.; под ред. А.Н. Колмогорова.- М.: Просвещение, 2010 | 73 | 400 |
|  |  | Геометрия 10-11кл.: учебник/ Л.С. Атанасян и др.- М.: Просвещение, 2010 (2003-47) | 148 | 400 |
|  |  | Погорелов А.В. Геометрия: учебник для 10-11 кл.- М.: Просвещение, 2001 | 142 | 400 |
|  |  | Григорьев С.Г. Математика: учебник для СПО.- М.: Академия, 2010 | 30 | 400 |
|  |  | Григорьев В.П. Элементы высшей математики: учебник для СПО.- М.: Академия, 2010 | 15 | 400 |
| 15 | Физика | Мякишев Г.Я.Физика: учебник для 10 кл. - М.: Просвещение, 2010 (2003г.-95 экз.) | 153 | 400 |
|  |  | Мякишев Г.Я. Физика: учебник для 11 кл. - М.: Просвещение, 2010(2003г.-30 экз.) | 100 | 400 |
|  |  | Гендельштейн Л.Э. Физика.10 кл.: учебник.- М.: ИЛЕКСА, 2008 | 15 | 400 |
|  |  | Гендельштейн Л.Э. Физика:11 кл.-М.: Илекса, 2008 | 13 | 400 |
|  |  | Громов С.В. Физика. Оптика. Тепловые явления. Строение и свойства вещества:учебник:11 кл.-М.: Просвещение, 2001 | 9 | 400 |
|  |  | Касьянов В.А. Физика: 10 кл.: учебник.- М.: Дрофа, 2003 | 53 | 400 |
|  |  | Касьянов В.А. Физика: 11 кл.: учебник.- М.: Дрофа, 2002 | 68 | 400 |
|  |  | Рымкевич А.П. Задачник по физике:10-11кл.- М.:Дрофа, 2009 (2003-86) | 216 | 400 |
| 16 | Химия | Габриелян О.С. Химия: 10 кл.: учебник (базовый уровень).- М.: Дрофа, 2010 | 30 | 400 |
|  |  | Габриелян О.С. Химия: 11 кл.: учебник (базовый уровень) - М.: Дрофа, 2010 | 30 | 400 |
|  |  | Рудзитис Г.Е.Химия: учебник для 10 кл. - М.: Просвещение, 2010 (2000г.-30 экз.) | 68 | 400 |
|  |  | Рудзитис Г.Е. Химия: учебник для 11 кл.- М.: Просвещение, 2010 (2001г.- 30 экз.) | 60 | 400 |
|  |  | Цветков Л.А. Органическая химия:учебник для 10-11 кл.-М.:ВЛАДОС, 2004 | 56 | 400 |
|  |  | Гольдфарб Я.Л. Химия:задачник: учебн.8-11кл.-М.:Дрофа, 2002 | 60 | 400 |
|  |  | Хомченко И.Г. Общая химия: сборник задач и упражнений: учеб. пособие для СПО/ И.Г. Хомченко.- М.: Новая волна, 2006 | 30 |  |
| 17 | Биология | Сивоглазов В.И. Биология. Общая биология: учебник для 10-11 кл./В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова.- М.: Дрофа, 2010 | 16 | 100 |
|  |  | Агафонова И.Б. Биология. Общая биология: рабочая тетрадь к учебнику в 2 ч.: 10-11кл./И. Б. Агафонова, В.И. Сивоглазов, Я.В. Котелевская.-М.: Дрофа, 2007 | 30 | 100 |
|  |  | Биология. Общая биология: учебник для 10-11 кл./ под ред. Д.К. Беляева, Г.М. Дымщица.- М.: Просвещение, 2010 | 28 | 100 |
|  |  | Захаров В.Б. Общая биология: учебник для 10кл.-М.: Дрофа, 2005 | 32 | 100 |
|  |  | Захаров В.Б. Общая биология:учебник для 11 кл.-М.: Дрофа, 2005 | 31 | 100 |
|  |  | Тупикин Е.И. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности: учебник для НПО.- М.:Академия, 2010 | 16 | 100 |
| 18 | Экологические основы природопользования | Тупикин Е.И. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности: учебник для НПО.- М.: Академия, 2010 | 16 | 100 |
|  |  | Криксунов Е.А., Пасечник В.В. Экология:10-11: учебник.- М.: Дрофа, 2010 | 16 | 100 |
| 19 | Информатика, компьютерные сети | Угринович Н.Д. Информатика и информационные технологии:10кл.-М.:БИНОМ, 2010 | 30 | 800 |
|  |  | Угринович Н.Д. Информатика и информационные технологии:11кл.-М.:БИНОМ, 2010 | 30 | 800 |
|  |  | Гейн А.Г.Информатика :10-11 кл.-М.: Просвещение, 2011 | 15 | 800 |
|  |  | Безручко В.Т. Практикум по курсу «Информатика»:учебное пособие.-М.: Финансы и статистика, 2001 | 10 | 800 |
|  |  | Ефремова О. Курс компьютерной технологии с основами информатики:учеб пособие для ст.классов.-М.:АСТ, 2010 | 30 | 800 |
|  |  | Кисилев С.В., Курганов В.П. Оператор ЭВМ: учебник для НПО. –М.: ПрофОбриздат, 2001 | 5 | 800 |
|  |  | Симонович С.В. и др. Общая информатика: учеб.пособие.-М.: АСТ-Пресс, Инфорком-Пресс, 2000 | 5 | 800 |
|  |  | Симонович С.В. и др. Специальная информатика: учеб.пособие.-М.: АСТ-Пресс, Инфорком-Пресс, 2000 | 5 | 800 |
| 20 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | Михеева Е.В.Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие для СПО.- М.: Академия, 2010 | 15 | 75 |
|  | **Общетехнический цикл** | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы. | Количество экземпляров | Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль) |
| 1 | Черчение. Строительное черчение | Бродский А.М. Черчение: учебник для НПО.- М.: Академия, 2011 | 40 | 400 |
|  |  | Вышнепольский В.И. Черчение для техникумов: учебник для нач. и сред. ПО.-М.: Астрель, 2010 | 25 | 400 |
|  |  | Вышнепольский И.С. Техническое черчение с элементами программированного обучения: учебник для СПТУ.-М.: Машиностроение, 1988 | 200 | 400 |
|  |  | Чумаченко Техническое черчение: учеб.пособие для ПО и ТЛ - Ростов н/Д: Феникс, 2010 | 50 | 400 |
|  |  | Феофанов А.Н. Чтение рабочих чертежей: учеб.пособие -М.: Академия, 2010 | 20 | 400 |
|  |  | Будасов Б.В. Строительное черчение: учебник для вузов.- М.: Стройиздат, 2002 | 1 | 400 |
|  |  | Конышева Г.В. Техническое черчение: учебник для колледжей, ПУ и ТЛ.-М.: Дашков и К, 2010 | 1 | 400 |
|  |  | Розов С.В. Сборник заданий по черчению: учебн. пособие для уч-ся машиностр. техникумов. -М.: Машиностроение, 1988 | 35 | 400 |
|  |  | Богомолов С.К. Индивидуальные задания по курсу черчения: прак. пособие для уч-ся техникумов. -М.:Высшая школа, 1989 | 9 | 400 |
|  |  | Бабулин Н.А.Построение и чтение машиностроительных чертежей: учеб. пособие для подготовки рабочих на производстве.- М.:Высш.шк., 2010 | 14 | 400 |
| 2 | Инженерная графика | Бродский А.М. Инженерная графика (металлообработка): учебник для СПО.- М.: Академия, 2010 | 28 | 75 |
| 3 | Материаловедение. Электроматериаловедение | Адаскин А.М.Материаловедение/ металлообработка:учебник для НПО / А.М. Адаскин, В,М, Зуев.-М. Академия, 2011 | 49 | 400 |
|  |  | Моряков О.С.Материаловедение: учебник для СПО.- М.: Академия, 2010 | 30 | 400 |
|  |  | Металловедение: учебник для техникумов/ Самохоцкий А.И., Кунявский М.Н. и др.-М.: Металлургия, 1990 | 16 | 400 |
|  |  | Журавлева Л.В. Электроматериаловедение: учебник.- М.: ПрофОбриздат,2001 | 46 | 400 |
|  |  | Никулин Н.В. Элетроматериаловедение: учебник для ПТУ.-М.:Высш.шк., 1989 | 30 | 400 |
| 4 | Допуски, посадки и технические измерения. | Ганевский Г.М. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении: учеб. пособие для НПО.- М.:Профиздат, ИРПО, 2001 | 16 | 200 |
|  |  | Зайцев С.А. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении: учебник для НПО.- М.: Академия, 2010 (2002г.-21) | 117 | 200 |
|  |  | Зинин Б.С., Райтенберг Б. Сборник задач по допускам, посадкам и техническим измерениям.- М.: Высш.шк., 1983 | 20 | 200 |
|  |  | Единая система допусков и посадок СЭВ в машиностроении и приборостроении: в 2-х т.- М.: изд-во стандартов, 1989 | 29 | 200 |
| 5 | Автоматизация производства. | Шандров Б.В. Автоматизация производства/металлообработка: учебник для НПО/ Б.В. Шандров, А.А. Шапарин, А.Д. Чудаков.- М.:Академия, 2010 | 102 | 400 |
|  |  | Павлючков С.А.Автоматизация производства (металлообработка): рабочая тетрадь.-М.: Академия, 2008 | 1 | 400 |
| 6 | Электротехника. Электротехника и электроника**.** | Электротехника и электроника: учебник для СПО/ Б.И. Петленко, Ю.М. Иньков, А.В. Крашенинников и др.- М.: Академия, 2010 | 50 | 600 |
|  |  | Синдеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники: учеб.пособие для ПУ, лицеев и колледжей.- Ростов н/Д: Феникс, 2005 | 46 | 600 |
|  |  | Электротехника: учебник для ПУЗ/под общ. ред. А.Я. Шихина.- М.:Высш.шк, Академия, 2001 | 32 | 600 |
|  |  | Китаев В.Е. Электротехника с основами промышленной электроники: учебник для ПТУ.- М.: Высш.шк., 1985 | 98 | 600 |
|  |  | Козлова И.С. Электротехника: конспект лекций.-М.: Эксмо, 2007 | 17 | 600 |
|  |  | Задачник по электротехнике: учеб. пособие для НПО/ П.Н. Новиков, В.Я. Кауфман, О.В. Толчеев и др.- М.: Академия, 2003 | 10 | 600 |
|  |  | Новиков П.Н. Задачник по электротехнике с основами промышленной электроники: учеб.пособие для СПТУ.- М.: Высш.шк., 1985 | 45 | 600 |
|  |  | Зайчик М.Ю.Сборник задач и упражнений по теоретической электротехнике: учеб. пособие для техникумов.- М.: Энергоатомиздат, 1988 | 34 | 600 |
| 7 | Техническая механика | Вереина Л.И. Техническая механика: учебник для СПО.- М.: Академия, 2010 | 30 | 75 |
| 8 | Метрология, стандартизация и сертификация | Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении: учебник для СПО.- М.: Академия, 2011 | 30 | 75 |
|  |  | Метрология, стандартизация и сертификация в энергетике: учеб.пособие для СПО.- М.: Академия, 2010 | 30 | 75 |
|  |  | Васильев А.С. Основы метрологии и технические измерения:учеб.пособие для СПТУ.-М.: Машиностроение,1988 | 30 | 75 |
|  |  |  |  |  |
| 9, 10 | Технологические процессы в машиностроении  Техническое нормирование | Холодкова А.Г. Общая технология машиностроения: учеб.пособие для НПО.- М.: Академия, 2010 | 25 | 25 |
| 11 | Автоматика | Шишмарев В.Ю. Автоматика: учебник для СПО.- М.: Академия, 2008 | 1 | 25 |
|  |  | Зимодро А.Ф., Скибинский Г.Л. Основы автоматики: учеб.пособие для техникумов.- Л.: Энергоатомиздат, 1984 | 10 | 25 |
|  | **Профессионально-технический цикл** | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы. | Количество экземпляров | Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль) |
|  | **Наладчик станков и оборудования в механообработке.** |  |  |  |
| 1 | Оборудование и методы обработки | Фещенко В.Н. Токарная обработка: учебник -М.:Высш.шк., 2010 | 124 | 100 |
|  |  | Схирладзе А.Г. Станочник широкого профиля: учеб.пособие для ПУЗ.-М.: Высш.шк., 2009 | 83 | 100 |
|  |  | Фещенко В.Н. Обработка на токарно-револьверных станках: учеб. пособие для ПТУ.- М.: Высш.школа, 1989 | 66 | 100 |
| 2 | Общая технология производства | Холодкова А.Г. Общая технология машиностроения: учебное пособие для НПО/ А.Г. Холодкова. - М.: Академия, 2010 | 20 | 100 |
|  |  | Лернер П.С.Токарное и фрезерное дело: учеб.пособие .-М.: Просвещение, 1990 | 120 | 100 |
| 3 | Технология токарных работ | Алексеев В.С. Токарные работы: учебное пособие для ПО.- М.: Альфа-М, ИНФРА-М, 2010 | 31 | 100 |
|  |  | Схирладзе А.Г. Станочник широкого профиля: учеб. пособие для ПУЗ,- М.: Высшая школа, 2010 (2001 г.-37) | 83 | 100 |
|  |  | Схирладзе А.Г. Работа оператора на станках с программным управлением: учеб. пособие.-М.: Высш.шк.,Академия, 2000 | 3 | 100 |
|  |  | Багдасарова Т.А.Токарь.Технология обработки: учебное пособие.- М. : Академия, 2007 | 1 | 100 |
|  |  | Вереина Л.И. Токарь высокой квалификации: учеб. пособие для НПО.- М.:Академия, 2007 | 1 | 100 |
|  |  | Лернер П.С. Токарное и фрезерное дело: учеб. пособие.- М.: Просвещение, 2010 | 124 | 100 |
|  |  | Захаров В.А. Токарь: учеб. пособие для ПО рабочих на производстве.- М. : Машиностроение, 1989 | 91 | 100 |
|  |  | Черпаков Б.И. Книга для станочника: учебник для НПО.- М.: Академия, 1999 | 14 | 100 |
|  |  | Наерман М.С. Руководство для подготовки шлифовщиков: учеб. пособие для ПТУ.- М.: высш.школа, 1989 | 15 | 100 |
|  |  | Сенькин Е.Н.Основы теории и практики фрезерования материалов.- Л.:Машиностроение, 1989 | 24 | 100 |
|  |  | Слепнин В.А. Руководство для обучения токарей по металлу: учеб. пособие для СПТУ.- М.: Высш. Школа, 1987 | 54 | 100 |
|  |  | Смирнов В.К. Руководство для обучения токаря-расточника: учеб. пособие для ПТУ.- М.:Высш. Школа, 1990 | 15 | 100 |
|  |  | Неустроев Г.Н. Методика преподавания токарного дела: методическое пособие для СПТУ.- М.: Высш. школа, 1987 | 7 | 100 |
| 4 | Наладка станков и манипуляторов с программным управлением. | Босинзон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация: учебник для НПО - М.: Академия, 2010 | 67 | 100 |
|  |  | Черпаков Б.И. Металлорежущие станки: учебник для НПО. -М.:Академия,2010 | 19 | 100 |
|  |  | Конструкция и наладка станков с программным управлением и роботизированных комплексов: учеб. пособие для ПТУ/ Л.Н. Грачев, В.Л. Косовский, А.Н. Ковшов и др.- М.: Высш.школа,1989 | 12 | 100 |
|  |  | Лурье Г.Б., Коммисаржевская В.Н. Устройство шлифовальных станков: учебник для тех.училища.- М.: Высш.школа,1983 | 2 | 100 |
|  |  | Панов Ф.С. , Травин А.И. Работа на станках с числовым программным управлением.- Л.: Лениздат,1984 | 5 | 100 |
|  |  | Вереина Л.И. Конструкции и наладка токарно-затыловочных станков: учебник для ПТУ.-М: Высшая школа,1985 | 5 | 100 |
|  |  | Локтева С.Е. Станки с программным управлением: учебник для техникумов. -М.: Машиностроение,1986 | 1 | 100 |
|  |  | Дащенко А.И . А.И. Шмелев Конструкции агрегатных станков: учебник для ТУ.-М.: Высш.школа,1982 | 15 | 100 |
|  |  | Дащенко А.И., Шмелев А.И. Наладка агрегатных станков: учебник для ТУ.- М.: Высшая школа,1982 | 11 | 100 |
|  |  | Прокопенко В.А. , Федотов А.И. Многооперационные станки/ под общ. ред. А.И. Федотова.- Л.: Машиностроение,1989 | 10 | 100 |
|  |  | Ровенский В.Б. Карточки-задания по электрооборудованию металлорежущих станков и автоматических линий: учеб. пособие.- М.: Высш.школа,1988 | 2 | 100 |
|  |  | Дерябин А.Л. , Эстерзон М.А. Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ и в ГПС: учеб. пособие для техникумов.- М.: Машиностроение, 1989 | 1 | 100 |
| 5 | Экономика отрасли и предприятия | Миронов М.Г. Экономика отрасли (машиностроение): учебник для СПО.- М.: Форум, ИНФРА-М, 2010 | 2 | 100 |
|  |  | Липсиц Экономика: учебник для 10-11 кл.-М.:Вита-Пресс,2004 | 40 | 100 |
|  |  | Соколова С.В. Основы экономики: учебник для НПО.- М.: Академия, 2002 | 18 | 100 |
|  | **Станочник (МЕТАЛЛООБРАБОТКА)**  **ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ.** | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы. | Количество экземпляров | Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль) |
| 1 | Металлорежущие станки и оборудование. | Схирладзе А.Г. Станочник широкого профиля: учеб. пособие для ПУЗ.- М.: Высшая школа, 2010(2001 г.-37) | 83 | 75 |
|  |  | Захаров В.А. Токарь: учеб. пособие для ПО рабочих на производстве.- М. : Машиностроение, 1989 | 63 | 75 |
| 2 | Технология обработки на металлорежущих станках | Алексеев В.С. Токарные работы: учебное пособие для ПО.- М.: Альфа-М, ИНФРА-М, 2011 | 31 | 75 |
|  |  | Фещенко В.Н. Токарная обработка: учебник -М.:Высш.шк., 1990 | 124 | 75 |
|  |  | Схирладзе А.Г. Станочник широкого профиля: учеб. пособие для ПУЗ,- М.: Высшая школа, 2009(2001 г.-37) | 67 | 75 |
|  |  | Слепнин В.А. Руководство для обучения токарей по металлу: учеб. пособие для СПТУ.- М.: Высш. Школа, 1987 | 54 | 75 |
|  |  | Смирнов В.К. Руководство для обучения токаря-расточника: учеб. пособие для ПТУ.- М.:Высш. Школа, 1990 | 15 | 75 |
|  |  | Лернер П.С. Токарное и фрезерное дело: М.:Просвещение, 1990 | 124 | 75 |
|  |  | Черпаков Б.И. Книга для станочника: учебник для НПО.- М.: Академия, 1999 | 14 | 75 |
|  |  | Щербаков В.П. Преподавание специальной технологии при подготовке станочников широкого профиля: методическое пособие для ПТУ.- М.: Высшая школа, 1991 | 5 | 75 |
| 3 | Экономика отрасли и предприятия | Миронов М.Г. Экономика отрасли (машиностроение): учебник для СПО.- М.: Форум, ИНФРА-М, 2010 | 2 | 75 |
|  |  | Липсиц Экономика: учебник для 10-11 кл.-М.:Вита-Пресс,2011 | 40 | 75 |
|  |  | Соколова С.В. Основы экономики: учебник для НПО.- М.: Академия, 2010 | 18 | 75 |
| 4 | Гидравлические и пневматические системы | Фещенко В.Н. Токарная обработка: учебник -М.:Высш.шк., 2010 | 50 | 50 |
| 5 | Процессы формообразования и инструменты | Черпаков Б.И. Книга для станочника: учебник - М.: Академия, 2011 | 14 | 50 |
|  |  | Космачев И.Г. Отделочные операции в машиностроении.-Л.: Лениздат, 1985 | 7 | 50 |
| 6 | Оборудование машиностроительного производства | Фещенко В.Н. Токарная обработка: учебник -М.:Высш.шк., 2010 | 50 | 50 |
| 7 | Машиностроительное производство | Лернер П.С. Токарное и фрезерное дело:учеб. пособие- М.:Просвещение, 2010 | 50 | 50 |
| 8 | Технология машиностроения | Холодкова А.Г. Общая технология машиностроения: учебное пособие для НПО/ А.Г. Холодкова.- М.: Академия, 2010 | 25 | 50 |
| 9 | Технологическая оснастка | Схирладзе А.Г. Станочник широкого профиля: учеб. пособие для ПУЗ,- М.: Высшая школа, 2009 | 50 | 50 |
|  | **Слесарь** | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы. | Количество экземпляров | Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль) |
| 1 | Основы слесарно-сборочных и ремонтных работ | Воронкин Ю.Н. Методы профилактики и ремонта промышленного оборудования: учебник для СПО. -М.: Академия,2010 | 38 | 75 |
|  |  | Долгих А.И. Слесарные работы: учеб.пособие для ПО/ А.И. Долгих, С.В. Фокин, О.Н. Шпортько.- М.:Альфа-М, ИНФРА-М.2007 | 1 | 75 |
|  |  | Карпицкий В.Р. Общий курс слесарного дела: учеб. пособие для ПТО.- Минск: Новое знание, 2006 | 1 | 75 |
|  |  | Макиенко Н.И. Общий курс слесарного дела: учебник для НПО. - М.: Высш.шк., 2010.- (1984г.-130 экз.) | 145 | 75 |
|  |  | Макиенко Н.И. Практические работы по слесарному делу:учеб. пособие для НПО.- М.: Академия, 2011 | 22 | 75 |
|  |  | Новиков В.Ю. Слесарь-ремонтник: учебник для НПО.- М.: Академия, 2004 | 17 | 75 |
|  |  | Покровский Б.С. Ремонт промышленного оборудования: учеб. пособие для НПО.- М.: Академия, 2010 | 31 | 75 |
|  |  | Покровский В.С. Слесарное дело: учебник для НПО / Б.С. Покровский, В.А. Скакун.- М.: Академия, 2011. -320с. | 30 | 75 |
|  |  | Покровский Б.С. Общий курс слесарного дела: учеб.пособие.- М.: Академия, 2010 | 20 | 75 |
|  |  | Покровский Б.С. Слесарно-сборочные работы: учебник для НПО.-М.: Академия, 2011 | 72 | 75 |
|  |  | Покровский Б.С. Механосборочные работы и их контроль:учеб. пособие для ПТУ.- М.: Высш.школа, 1989 | 74 | 75 |
|  |  | Покровский Б.С., Скакун В.А. Сборник заданий по специальной технологии для слесарей: учеб.пособие для НПО.- М.: Академия, 2005 | 5 | 75 |
|  |  | Скакун В.А. Производственное обучение общеслесарным работам: метод. пособие.- М.: Ин-т развития проф. образования, 2005 | 20 | 75 |
|  |  | Банников Е.А. Слесарь: практическое руководство.- Ростов н/Д: Феникс, 2005 | 1 | 75 |
|  |  | Барановский В.А. Слесарь-сантехник: учеб. пособие для колледжей и СПТУ.- Ростов н/Д: Феникс, 2000 | 4 | 75 |
|  |  | Махонько А.М. Контроль станочных и слесарных работ: учеб. пособие для СПТУ.- М.: Высш.шк., 1986 | 8 | 75 |
|  |  | Стерин И.С. Слесарь-ремонтник металлорежущих станков.- Л.: Лениздат, 2010 | 77 | 75 |
|  |  | Якунчиков В.И. , Покровский В.С. Производственное обучение слесарей механосборочных работ:метод. пособие для ПТУ.-М.: Высш. Шк., 1991 | 6 | 75 |
|  |  | Гельберг Б.Т. Ремонт промышленного оборудования: учебник для СПТУ.-М.: Высш.шк., 1981 | 48 | 75 |
|  |  | Сантехника в вашем доме.- М.: Вече, 2000 | 20 | 75 |
|  |  | Современная сантехника.- М.: Аделант, 1999 | 2 | 75 |
| 2 | Технология изготовления, ремонта режущего контрольно-измерительного инструмента и приспособлений | Малевский Н.П. Слесарь-инструментальщик: учебное пособие для ПУЗ.- М.: Высш.школа, 2011 | 40 | 75 |
|  |  | Драгун А.П. Режущий инструмент.- Л.: Лениздат, 1986 | 14 | 75 |
|  |  | Зубенко П.Н. Альбом рабочих чертежей слесарно-монтажного и зажимного инструмента: практическое пособие. -М.:Высш.шк., 1991 | 10 | 75 |
|  |  | Космачев И.Г. В помощь рабочему-инструментальщику. -Л.:Лениздат, 1981 | 30 | 75 |
| 3 | Организация и технология ремонта машин и оборудования различного назначения. | Воронкин Ю.Н. Методы профилактики и ремонта промышленного оборудования: учебник для СПО. -М.: Академия,2010 | 38 | 75 |
|  |  | Покровский Б.С. Ремонт промышленного оборудования: учеб. пособие для НПО. - М.: Академия, 2010 | 31 | 75 |
|  |  | Гельберг Б.Т. Ремонт промышленного оборудования: учеб.пособие.- М.: Высш.шк., 1981 | 48 | 75 |
|  |  | Стерин И.С. Слесарь-ремонтник металлорежущих станков.-Л.: Лениздат, 1990 | 77 | 75 |
| 4 | Экономика отрасли и предприятия. | Миронов М.Г. Экономика отрасли (машиностроение): учебник для СПО.- М.: Форум, ИНФРА-М, 2008 | 2 | 75 |
|  |  | Липсиц Экономика: учебник для 10-11 кл.-М.:Вита-Пресс,2010 | 40 |  |
|  |  | Соколова С.В. Основы экономики: учебник для НПО.- М.: Академия, 2011 | 18 | 75 |
|  | **Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)**  **СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО** | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы. | Количество экземпляров | Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль) |
| 1 | Основы теории сварки и резки металла | Сварка и резка материалов: учеб. пособие для НПО/ под ред. Ю.В. Казакова.- М.:Академия, 2010 | 20 | 75 |
|  |  | Чернышов Г.Г. Сварочное дело. Сварка и резка металлов: учебник.- М.: Профобриздат, 2002 | 5 | 75 |
|  |  | Колчанов Л.А. Сварочное производство: учебное пособие.-Ростов н/Д: Феникс, 2002 | 2 | 75 |
|  |  | Маслов В.И. Сварочные работы: учеб.пособие.-М.: Профобриздат, 2011 | 30 | 75 |
|  |  | Герасименко А.И. Электрогазосварщик: учеб.пособие.- Ростов н/Д: Феникс, 2008 | 5 | 75 |
|  |  | Овчинников В.В. Газосварщик: учеб.пособие.—М.: Академия, 2007 | 1 | 75 |
|  |  | Овчинников В.В. Газорезчик: учеб.пособие.- М.: Академия, 2007 | 1 | 75 |
|  |  | Колганов Л.А. Сварочные работы: учеб.пособие.- М.: Дашков и К,2008 | 1 | 75 |
|  |  | Колганов Л.А. Сварочное производство: учеб.пособие.-Ростов н/Д: Феникс, 2002 | 2 | 75 |
|  |  | Чебан В.А. Сварочные работы: учеб.пособие для НПО.- Ростов н/Д: Феникс, 2004 | 1 | 75 |
|  |  | Справочник электрогазосварщика и газорезчика: учеб.пособие для НПО/ под ред. Г.Г. Чернышова.- М.: Академия, 2010 | 3 | 75 |
|  |  | Кисаримов Р.А. Справочник сварщика.- М.: РадиоСофт, 2010 | 16 |  |
| 2 | Оборудование, техника и технология сварки ирезки металла | Виноградов В.С. Оборудование и технология дуговой автоматической и механизированной сварки: учебник для ПУЗ. -М.: Высш.шк.,Академия, 2010 | 24 | 75 |
|  |  | Овчинников Технология электрогазосварочных и сварочных работ: учебник для НПО.- М.: Академия, 2010 | 1 | 75 |
|  |  | Лупачев В.Г. Ручная дуговая сварка: учеб. пособие. -М.: Высш.шк, 2011 | 11 | 75 |
|  |  | Сварка, резка, пайка металлов/ авт.-сост. Кортес А.Р.-М.: Альфа СВ,2000. | 3 | 75 |
| 3 | Технология изготовления сварных конструкций. | Лукьянов В.Ф. Изготовление сварочных конструкций в заводских условиях: учебное пособие- Ростов н/Дону: Феникс, 2010 | 15 | 75 |
|  |  | Овчинников В.В. Расчет и проектирование сварных конструкций: учебник для СПО.- М.: Академия, 2010 | 25 | 75 |
|  |  | Овчинников В.В. Расчет и проектирование сварных конструкций: практикум и курсовое проектирование: учеб. пособие для СПО.-М.: Академия, 2010 | 15 | 75 |
| 4 | Технология электросварочных и газосварочных работ. | Лупачев В.Г. Газовая сварка: учеб. пособие/ В.Г. Лупачев.-М.:Высш.школа, 2010 | 20 | 75 |
|  |  | Николаев А.А. Электрогазосварщик: учеб.пособие для ПУ.- Ростов н/Д: Феникс, 2005 | 7 | 75 |
|  |  | Электрогазосварщик: учебное пособие для ПТУ/ авт.-сост. Николаев А.А. – Ростов н/Дону: Феникс, 2000 | 3 | 75 |
|  |  | Сварщик ручной дуговой сварки: практические основы профессиональной деятельности: учеб.пособие/ А.В.Борилов и др.-Ростов н/Д:Феникс, 2008 | 1 | 75 |
|  |  | Маслов В.И. Сварочные работы: учеб.пособие.-М.:Профиздат, 2010 | 30 | 75 |
|  |  | Лабораторный практикум по технологическим основам сварки и пайки/ В.А. Фролов и др.- М.: ЭКОМЕТ, 2006 | 1 | 75 |
|  |  | Рыбаков В.М. Дуговая и газовая сварка: учебник для СПТУ.- М.: Высш.шк., 1986 | 12 | 75 |
|  |  | Соколов И.И. Газовая сварка и резка металлов: учебник для ПУ.- М.: Высш.шк., 2010 | 32 | 75 |
|  |  | Китаев А.М. Дуговая сварка: учеб.пособие.- М.: Машиностроение, 2011 | 25 | 75 |
|  |  | Бадьянов Б.Н. Сварочные процессы в электронной технике: учеб.пособие для СПТУ.- М.: Высш.шк., 1988 | 10 | 75 |
| 5 | Расчет и проектирование сварных конструкций | Овчинников В.В. Расчет и проектирование сварных конструкций: учебник для СПО.- М.: Академия, 2010 | 25 | 50 |
|  |  | Овчинников В.В. Расчет и проектирование сварных конструкций: практикум и курсовое проектирование: учеб.пособие для СПО.-М.: Академия, 2010 | 15 | 50 |
| 6 | Источники питания и оборудование для электрической сварки плавлением | Виноградов В.С. Оборудование и технология дуговой автоматической и механизированной сварки: учебник для ПУЗ.- М.: Высш.шк.,Академия, 2011 | 24 | 50 |
| 7 | Производство сварных конструкций | Лукьянов В.Ф. Изготовление сварочных конструкций в заводских условиях: учебное пособие- Ростов н/Дону: Феникс, 2010 | 15 | 50 |
|  |  | Маслов Б.Г., Выборнов А.П. Производство сварных конструкций: учебник для СПО.- М.: Академия, 2008 | 1 | 50 |
| 8 | Газоплазменная обработка металлов | Сварка и резка материалов: учеб. пособие для НПО/ под ред. Ю.В. Казакова.- М.:Академия, 2011 | 20 | 50 |
| 9 | Технология и оборудование контактной сварки | Банов М.Д. Технология и оборудование контактной сварки: учебник для СПО.- М.: Академия, 2011 |  | 50 |
| 10 | Технология электрической сварки плавлением | Овчинников Технология электрогазосварочных и сварочных работ: учебник для НПО,\_ М.: Академия, 2010 | 1 | 50 |
| 11 | Оборудование, механизация и автоматизация сварочных процессов | Виноградов В.С. Оборудование и технология дуговой автоматической и механизированной сварки: учебник для ПУЗ.-М.: Высш.шк.,Академия, 2011 | 24 | 50 |
| 12 | Контроль качества сварных соединений | Герасименко А.И. Электрогазосварщик: учеб.пособие.- Ростов н/Д: Феникс, 2010 | 5 | 50 |
| 13 | Аргонно-дуговая сварка и резка | Николаев А.А. Электрогазосварщик: учеб.пособие для ПУ.- Ростов н/Д: Феникс, 2005 | 7 | 50 |
| 14 | Электрошлаковая сварка | Сварка и резка материалов: учеб. пособие для НПО/ под ред. Ю.В. Казакова.- М.:Академия, 2010 | 20 | 50 |
| 15 | Плазменная, лазерная, электроннолучевая сварка | Сварка и резка материалов: учеб. пособие для НПО/ под ред. Ю.В. Казакова.- М.:Академия, 2010 | 20 | 50 |
|  | **Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования**  **ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ** | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы. | Количество экземпляров | Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль) |
| 1 | Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования | Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий.Кн.1: учебник для НПО. - М: Академия, 2010 | 20 | 75 |
|  |  | Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий.Кн.2: учебник для НПО.- М.: Академия, 2010 | 20 | 75 |
|  |  | Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: учебник для НПО. – М.: Академия, 2011 | 65 |  |
|  |  | Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учеб. пособие для СПО / под общ. ред. Н.Ф. Котеленца.- М.: Мастерство, 2009 | 16 | 75 |
|  |  | Сибикин Ю.Д. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий: учебник для НПО.- М.: Академия, 2010 | 55 | 75 |
|  |  | Сибикин Ю.Д. Технология электромонтажных работ: учеб. пособие для НПО.- М.: Высш. Школа, 2010 | 20 | 75 |
|  |  | Нестеренко В.М. , Мысьянов А.М. Технология электромонтажных работ: учеб. пособие для НПО.- М.: Академия, 2007 | 3 | 75 |
|  |  | Вернер В.В. Электромонтер-ремонтник: учебник для профессионального обучения рабочих на производстве.-М.: Высш.шк., 2010 | 111 | 75 |
|  |  | Зеличенко А.С. Устройство и ремонт воздушных линий электропередачи: учебник для ТУ.-М.: Высш. Шк., 1981 | 10 | 75 |
|  |  | Иноземцев Е.К. Ремонт генераторов, синхронных компенсаторов и электродвигателей: учебник для СПТУ.-М.: Высш.школа, 1981 | 10 | 75 |
|  |  | Камнев В.Н. Чтение схем и чертежей электроустановок: практ. пособие для ПТУ.- М.: Высш.шк., 2010 | 34 | 75 |
|  |  | Коварский А.И. Преподавание специальной технологии электромонтерам по обслуживанию и ремонту электрооборудования промышленных предприятий: методическое пособие для СПТУ.- М.: Высшая школа, 1987 | 30 | 75 |
| 2 | Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования | Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учеб. пособие для СПО / под общ. ред. Н.Ф. Котеленца.- М.: Мастерство, 2010 | 16 | 75 |
| 3 | Электрическое и электромеханическое оборудование | Соколова Е.М.Электрическое и электромеханическое оборудование: Общепромышленные механизмы и бытовая техника: учебник для СПО.-М.: Мастерство, 2010 | 11 | 75 |
| 4 | Электроснабжение отрасли | Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: учебник для НПО. – М.: Академия, 2010 | 65 | 75 |
| 5 | Экономика отрасли и предприятия. | Миронов М.Г. Экономика отрасли (машиностроение): учебник для СПО.- М.: Форум, ИНФРА-М, 2008 | 2 | 75 |
|  |  | Липсиц Экономика: учебник для 10-11 кл.-М.:Вита-Пресс,2010 | 40 | 75 |
|  |  | Соколова С.В. Основы экономики: учебник для НПО.- М.: Академия, 2011 | 18 | 75 |
| 6 | Электрические машины и аппараты | Кацман М.М. Справочник по электрическим машинам: учеб.пособие для СПО.-М.: Академия, 2010 | 15 | 75 |
|  |  | Каминский М.Л. Электрические машины. Кн.7: учеб.пособие для ПТУ/ под ред. А.Н. Трифонова.- М.: Высш.шк., 2010 | 40 | 75 |
|  |  | Гемке Р.Г. Неисправности электрических машин.- Л.: Энергоатомиздат, 1989 | 5 | 75 |
| 7 | Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования | Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учеб. пособие для СПО / под общ. ред. Н.Ф. Котеленца.- М.: Мастерство, 2009 | 16 | 50 |
| 8 | Электрический привод | Соколова Е.М.Электрическое и электромеханическое оборудование: Общепромышленные механизмы и бытовая техника: учебник для СПО.-М.: Мастерство, 2010 | 11 | 50 |
| 9 | Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов | Соколова Е.М.Электрическое и электромеханическое оборудование: Общепромышленные механизмы и бытовая техника: учебник для СПО.-М.: Мастерство, 2010 | 11 | 50 |
|  | Основы слесарносборочных и электромонтажных работ | Сибикин Ю.Д. Технология электромонтажных работ: учеб. пособие для НПО.- М.: Высш. Школа, 2010 | 20 | 50 |
|  |  | Нестеренко В.М. , Мысьянов А.М. Технология электромонтажных работ: учеб. пособие для НПО.- М.: Академия, 2007 | 3 | 50 |
|  | Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных предприятий | Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учеб. пособие для СПО / под общ. ред. Н.Ф. Котеленца.- М.: Мастерство, 2009 | 16 | 50 |
|  | Организация и технология проверки электрооборудования, контрольно-измерительные приборы | Контрольно-измерительные приборы и инструменты: учебник/ С.А. Зайцев и др.- М.: Академия, 2011 | 34 | 50 |
|  | Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных предприятий | Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: учебник для НПО. – М.: Академия, 2010 | 65 | 50 |
|  | **СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ** | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы. | Количество экземпляров | Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль) |
| 1 | Сведения о контрольно-измерительных приборах и автоматике | Контрольно-измерительные приборы и инструменты: учебник/ С.А. Зайцев и др.- М.: Академия, 2011 | 34 | 50 |
| 2 | Технология ремонта, сборки и регулировки КИПиА | Иванов Б.К.Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике: учеб.пособие.- Ростов н/Д: Феникс, 2010 | 29 | 50 |
|  |  | Жарковский Б.И. Приборы автоматического контроля и регулирования (устройство и ремонт) – М.: Высш.шк., 1989 | 15 | 50 |
|  | **КОНТРОЛЕР СТАНОЧНЫХ И СЛЕСАРНЫХ РАБОТ** |  |  |  |
| 1 | Техника измерений | Ганевский Г.М. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении: учеб. пособие для НПО.-М.:Профиздат, ИРПО, 2001 | 16 | 30 |
|  |  | Зайцев С.А. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении: учебник для НПО.- М.: Академия, 2010 | 117 | 30 |
| 2 | Технология и организация ТК в машиностроении | Холодкова А.Г. Общая технология машиностроения: учебное пособие для НПО/ А.Г. Холодкова. - М.: Академия, 2010 | 20 | 30 |
| 3 | Технология и организация технического контроля | Маханько А.М. Контроль станочных и слесарных работ: учеб.пособие для СПТУ.- М.: Высш.шк., 2010 | 15 | 30 |
|  |  | Кокорев А.С. Контролер сборки электрических машин, аппаратов и приборов: учебник для СПТУ.- М.: Высш.шк., 1986 | 2 | 30 |
| 4 | Основы слесарных, сборочных и ремонтных работ | Покровский Б.С. Общий курс слесарного дела: учеб.пособие.- М.: Академия, 2009 | 20 | 30 |
|  |  | Покровский Б.С. Основы технологии сборочных работ: учеб. пособие для НПО.-М.:Академия, 2010 | 32 | 30 |
|  |  | Покровский Б.С. Ремонт промышленного оборудования: учеб. пособие для НПО.- М.: Академия, 2009 | 31 | 30 |
| 5 | Основы резания металла на металлорежущих станках | Черпаков Б.И. Книга для станочника: учебник для НПО.- М.: Академия, 2010 | 14 | 30 |
|  |  | Алексеев В.С. Токарные работы: учебное пособие для ПО.- М.: Альфа-М, ИНФРА-М, 2009 | 16 | 30 |

3.3.4. Обеспечение образовательного процесса официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Типы изданий | Количество наименований | Количество однотомных экземпляров, годовых и (или) многотомных комплектов. |
| 1. | Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся, и периодические). | 53 | 170 экз.,  11 комплектов |
| 1.1 | Вестник образования России: сборник приказов и инструкций министерства образования и науки: журнал.- М.:ПРО-ПРЕСС,2009 | 1 | 8 комплектов |
| 1.2 | Руководитель автономного учреждения: журнал | 1 | 1 комплект |
| 1.3 | Справочник руководителя образования: журнал | 1 | 1 комплект |
| 1.4 | Охрана труда и пожарная безопасность: журнал | 1 | 1 комплект |
| 1.5 | О государственном образовательном стандарте: сборник нормативных правовых документов/ сост. П.Ф. Анисимов, В.Н. Антонов, Т.Д. Барер, Н.Л. Гунявина, и др.; под ред. П.Ф. Анисимова.- М.: Профессионал, 1998 | 1 | 1 |
| 1.6 | Недоступов Ю.К. Охрана труда в образовательных учреждениях: сборник законодательных и нормативных правовых актов.- Мытищи: УПЦ Талант, 2003 | 1 | 1 |
| 1.7 | Охрана труда:комментарий к КЗоТ.-М.:ИНФРА-М, 2001 | 1 | 1 |
| 1.8 | Сборник нормативных документов для общеобразовательных учреждений Российской Федерации, реализующей программы общего образования/ сост. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев. – М.: Дрофа,2005. | 1 | 1 |

3.3.5. Уровень информатизации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | | Ед. |
| число персональных компьютеров (ПК) в образовательном учреждении с процессором не ниже Pentium III или его аналога | | 97 |
| наличие широкополосного доступа к сети Интернет со скоростью доступа не ниже 128 Кбит/с | | 74 |
| наличие оборудованных компьютерных классов в составе не менее семи ПК, работающих в единой локально-вычислительной сети (ЛВС) и имеющих широкополосный доступ к сети Интернет со скоростью доступа не ниже 128 Кбит/с | | 3 кабинета |
| использование информационных систем управления деятельностью | | 1С: предприятие;  ФИНЭКО;  ПО для планирования и организации учебного процесса "Колледж плюс" ООО "Хронобус" 2007г. |
| использование в учебно-образовательном процессе электронных образовательных ресурсов (обучающие программы с указанием названия программы)  1) по профессии Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением в механообработке: Win NC Fanuc T, Sinumerik T - ЧПУ для токарной обработки; Fanuc М, Sinumerik М - ЧПУ для фрезерной обработки;  2) Универсальный учебно - методический комплекс для работы в компьютерном классе с мультимедийным проектором и\или интерактивной доской. Сварочные работы. Саратов. Корпорация "Диполь" (ЗАО) 2010г.  3) МДТЗ учебно - методический комплекс к малоамперному дуговому тренажеру Сварщика, 2008г.  4) Универсальный учебно - методический компьютерный комплекс "Электротехника и электроника" для работы в компьютерном классе с мультимедийным проектором и\или интерактивной доской. Саратов. Корпорация "Диполь" (ЗАО) 2010г.  5) Универсальный учебно - методический компьютерный комплекс "Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования" для работы в компьютерном классе с мультимедийным проектором и\или интерактивной доской. Саратов. Корпорация "Диполь" (ЗАО) 2010г.  6) система трехмерного твердотелого моделирования КОМПАС - 3D LT V 12/  7)система моделирования AutoCAD 2010  8) система моделирования Adem 90  9)Пакет программного обеспечения "Turning Point" с помощью порта usb. Программа тестирования. | | |
| наличие веб-сайта образовательного учреждения в сети Интернет (указать) | Веб - сайт создан http://www.vyatmt.ru/ | |
| количество тьюторов, прошедших обучение по ИКТ | - | |
| количество преподавателей информатики, прошедших обучение по ИКТ | - | |
| количество заместителей директора учреждения, прошедших обучение по ИКТ | - | |
| количество преподавателей и мастеров производственного обучения, прошедших обучение по ИКТ | - | |
| доля обучающихся, получающих образование с использованием информационных и модульных технологий обучения | 1. обучающийся | |

**3.4. Качество подготовки**

**3.4.1.** Прием в техникум ведется на основании локального акта «ПРАВИЛА ПРИЕМА

граждан на обучение по образовательным программам подготовки среднего профессионального образования в Кировском областном государственном автономном учреждении среднего профессионального образования «Вятский электромашиностроительный техникум»», которые разработанв в соответствии с п.4, п.5 ст. 111 Федерального закона РФ от 29.12. 2012 № 273-фз «Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО, Приказом Минобрнауки РФ № 50 от 28.01.2013г. «Об утверждении порядка приема граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования на 2013/2014 учебный год, Положением об образовательном учреждении среднего профессионального образования (среднем специальном учебном заведении), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 18.07.2008г. № 543, Уставом КОГОАУ СПО ВЭМТ и другими нормативно-правовыми документами Министерства образования и науки РФ.

*Таблица 5 Комплектование в 2015 году*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **укрупненной**  **группы специальностей** | **Задание**  **(контрольные цифры приема)**  **в разрезе**  **профессий**  **(специальностей)** | **Подано**  **заявлений** | **Зачислено**  **(всего)** | **В том числе:** | | |
| **на базе среднего (полного)**  **общего**  **образования** | **на базе**  **основного**  **общего**  **образования** | **выпускников коррекционных школ**  **и классов** |
| **13.00.00 Электро- и теплоэнергетика** | **93** | **93** | **93** | **43** | **50** | **0** |
| 13.01.10 электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | 50 | 50 | 50 | 25 | 25 | 0 |
| 13.02.01 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 43 | 43 | 43 | 18 | 25 | 0 |
| **15.00.00 Машиностроение** | **100** | **100** | **100** | **0** | **100** | **0** |
| 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) | 25 | 25 | 25 | 0 | 25 | 0 |
| 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 25 | 25 | 25 | 0 | 25 | 0 |
| 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке | 25 | 25 | 25 | 0 | 25 | 0 |
| 15.01.30 Слесарь | 25 | 25 | 25 | 25 | 0 | 0 |
| **15.00.00 Машиностроение** | **40** | **40** | **40** | **15** | **25** | **0** |
| 15.02.08 Технология машиностроения | 40 | 40 | 40 | 15 | 25 | 0 |
| **22.00.00 Технология материалов** | **41** | **41** | **41** | **16** | **25** | **0** |
| 22.02.06 Сварочное производство | 41 | 41 | 41 | 16 | 25 | 0 |
| **Всего** | **274** | **274** | **274** | **74** | **200** | **0** |

3.4.2. Внутритехникумовская система контроля качества подготовки специалистов

В техникуме контроль качества подготовки выпускников проводится на основе положения разработанного и утвержденного на педагогическом совете (протокол № 1 от 1.09.2010г) «Порядок контроля качества оказания образовательных услуг». Данное положение систематизирует формы, методы, виды и типы контроля качества профессионального обучения. Целью контроля качества образовательных услуг является:

- обеспечение социальной защиты обучающихся и студентов, соблюдение их прав, свобод, уважения к личности и человеческому достоинству каждого;

- установление фактического уровня знаний, умений и навыков по предметам обязательного компонента учебного плана, соотнесение этого уровня с требованиями образовательного стандарта Порядок контроля качества включает мероприятия по входящему, текущему, промежуточному, полугодовому, годовому контролю и итоговой аттестации. Организация контроля носит системный характер и начинается с контроля планирующей документации, ее соответствия нормативным документам, соответствия содержания учебного материала используемым образовательным технологиям, формам и методам контроля. Следующий этап- это контроль выполнения программ и учебных планов (журналы теоретического и производственного обучения, отчеты педагогических работников, посещение уроков администрацией, взаимопосещения уроков преподавателями и мастерами производственного обучения, срезовые контрольные работы, тестирование). Особое внимание уделено анализу обоснованности и объективности выставленных итоговых отметок. Для рассмотрения спорных вопросов в техникуме создана конфликтная комиссия, котороя работает на основании положения о конфликтной комиссии. При проведении мероприятий контроля качества осуществляется дифференцированный подход, основывающийся на личности обучающихся и студентов. Разработанная система контроля позволяет отслеживать уровень обученности и степень усвоения материала на протяжении всего срока обучения, проводить коррекцию и вовремя ликвидировать пробелы в обучении. Особое внимание уделяется итоговой государственной аттестации выпускников. В состав Государственных аттестационных комиссий, для реальной оценки соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям работодателей, включаются представители социальных партнеров, промышленных предприятий. Темы выпускных квалификационных работ составляются с учетом их практической значимости для работодателей, социальных партнеров и дальнейшего применения в производстве. Итоги мероприятий контроля выносятся на обсуждение педагогического коллектива, анализируются, определяются направления дальнейшего совершенствования системы контроля подготовки выпускников.

3.4.3. Соответствие уровня подготовки требованиям ФГОС

Уровень подготовки выпускника соответствует требованием ФГОС и требованиям работодателей (социальных партнеров) (Приложение 2)

**3.4.4. Востребованность выпускников.**

Центр по содействию трудоустройству выпускников был создан в 2011 году.

Основные направления работы:

● сотрудничество со службой занятости населения и ведущими работодателями г. Кирова и Кировской области по вопросам содействия трудоустройству выпускников;

● проведение консультаций со студентами, в том числе индивидуальных, направленных на содействие трудоустройству выпускников;

* участие студентов выпускных групп в ярмарке вакансий;

● координация работы по организации временной занятости студентов.

Результаты работы:

* формирование банка данных вакансий, предлагаемых работодателями по соответствующим направлениям подготовки;
* отсутствие выпускников техникума, состоящих на учете в службе занятости населения;
* заключение договоров о трудоустройстве на летний период со студентами по окончании сроков прохождения производственной практики.

**Итоги трудоустройства выпускников очной формы обучения.**

По программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего выпускников по очной форме  2014-2015 уч.г | Из них направлено на работу | | Продолжили обучение (очное) | Призваны в РА | Получили право свободного трудоустройства | в том числе из-за отсутствия рабочих мест |
| всего | в т.ч. по  полученной  профессии |
| 77 | 53 | 49 | 6 | 14 | 4 | --- |
|  |  |  |

По программам подготовки специалистов среднего звена

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего выпускников по очной форме  2014-2015 уч.г | Из них направлено на работу | | Продолжили обучение (очное) | Призваны в РА | Получили право свободного трудоустройства | в том числе из-за отсутствия рабочих мест |
| всего | в т.ч. по  полученной  специальности |
| 42 | 26 | 26 | 6 | 10 | --- | --- |
|  |  |  |

**4. Показатели госаккредитации.**

***4. 1.* Качество подготовки**

**4.1.1. По программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего обучающихся на 01.09.2013г | Общеобразовательная подготовка | | | | | Специальные дисциплины (профессиональные модули) | | | | | Учебная практика | | | | |
| Аттестовано | Не аттестовано | Успевает | Не успевает | успевает на «4» и «5» | Аттестовано | Не аттестовано | Успевает | Не успевает | успевает на «4» и «5» | Аттестовано | Не аттестовано | Успевает | Не успевает | успевает на «4» и «5» |
| Чел. | чел | чел | чел | чел | чел | чел | чел | чел | чел | чел | чел | чел | чел | чел | чел |
|  | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % |
| 360 | 205 | 3 | 200 | 3 | 83 | 358 | 5 | 353 | 5 | 174 | 208 | 0 | 206 | 2 | 138 |
|  | 98,5% | 1,5% | 98,5% | 1,5% | 41,3% | 98,5% | 1,4% | 98,5% | 1,5% | 48,6% | 100% | 0% | 99% | 1,0% | 66,3% |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контингент обучающихся  на 1.09.  2014 | Общеобразовательные  дисциплины | | | | Специальные дисциплины (профессиональные модули) | | | | Учебная практика | | |
| Всего обучающихся | Аттестовано | Успевает | успевает на «4» и «5» | Всего обучающихся | Аттестовано | Успевает | успевает на «4» и «5» | Аттестовано | Успевает | успевает на «4» и «5» |
| Чел. | чел | чел | чел | чел | чел | чел | чел | чел | чел | чел | чел |
|  |  | % | % | % |  | % | % | % | % | % | % |
| 243 | 220 | 216 | 212 | 85 | 243 | 237 | 233 | 98 | 169 | 169 | 93 |
|  |  | 98,2% | 98,1% | 40,1% |  | 97,5% | 98,3% | 42,1% | 99,2% | 100% | 55% |

**4.1.2. По программам подготовки специалистов среднего звена**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего обучающихся на 01.09.2013г | Общеобразовательная подготовка | | | | | Специальные дисциплины (профессиональные модули) | | | | | Учебная практика | | | | |
| Аттестовано | Не аттестовано | Успевает | Не успевает | успевает на «4» и «5» | Аттестовано | Не аттестовано | Успевает | Не успевает | успевает на «4» и «5» | Аттестовано | Не аттестовано | Успевает | Не успевает | успевает на «4» и «5» |
| Чел. | чел | чел | чел | чел | чел | чел | чел | чел | чел | чел | чел | чел | чел | чел | чел |
|  | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % |
| 286 | 133 | 0 | 132 | 1 | 75 | 211 | 2 | 203 | 6 | 121 | 126 | 0 | 126 | 0 | 82 |
|  | 100% | 0% | 99,1 | 0,9% | 56,4% | 209 | 99,1% | 97% | 2,9% | 57,9% | 100% | 0% | 100% | 0% | 65,1% |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контингент обучающихся  на 1.09.  2014 | Общеобразовательные  дисциплины | | | | Специальные дисциплины (профессиональные модули) | | | | Учебная практика | | |
| Всего обучающихся | Аттестовано | Успевает | успевает на «4» и «5» | Всего обучающихся | Аттестовано | Успевает | успевает на «4» и «5» | Аттестовано | Успевает | успевает на «4» и «5» |
| Чел. | чел | чел | чел | чел | чел | чел | чел | чел | чел | чел | чел |
|  |  | % | % | % |  | % | % | % | % | % | % |
| 430 | 131 | 129 | 126 | 73 | 365 | 359 | 348 | 187 | 131 | 129 | 82 |
|  |  | 98,5% | 97,7% | 57,9% |  | 98,4% | 96,9% | 53,7% | 100% | 98,4% | 63,6% |

**4.2 Результаты государственной итоговой аттестации:**

**4.2.1. По программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество обучающихся выпускного курса  2013-2014 уч.г. | Прошли ГИА | не проходили ГИА | не допущены до ГИА | не прошли ГИА | Получили дипломы | | получили справки |
| Чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | всего | с отл. | всего |
|  | % | % | % | % | % | % | % |
| 152 | 150 | 2 | - | - | 150 | 3 | - |
|  | 98,7% | 1,3% | - | - | 100% | 2% | - |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество обучающихся выпускного курса  2014-2015 уч.г. | Прошли ГИА | не проходили ГИА | | не прошли ГИА | Получили дипломы | |
| всего | в том числе не допущены до ГИА |
| Чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | всего | с отл. |
|  | % | % | % | % | % | % |
| 77 | 77 | 0 | 0 | 0 | 77 | 5 |
|  | 100% | 0% | 0% | 0% | 100% | 6,5% |

**4.2.2. По программам подготовки специалистов среднего звена:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество обучающихся выпускного курса  2013-2014 уч.г. | Прошли ГИА | не проходили ГИА | не допущены до ГИА | не прошли ГИА | Получили дипломы | | получили справки |
| чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | всего | с отл. | всего |
|  | % | % | % | % | % | % | % |
| 25 | 25 | - | - | - | 25 | - | - |
|  | 100% | - | - | - | 100% | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество обучающихся выпускного курса  2014-2015 уч.г | Прошли ГИА | не проходили ГИА | | не прошли ГИА | Получили дипломы | |
| всего | в том числе не допущены до ГИА |
| Чел. | чел. | чел. | чел. | чел. | всего | с отл. |
|  | % | % | % | % | % | % |
| 43 | 42 | 1 | 1 | 0 | 42 | 0 |
|  | 97,7% | 2,3% | 2,3% | 0% | 97,7% | 0% |

**4.3. Воспитательная деятельность образовательного учреждения**

**1. Воспитательная работа в Вятском электромашиностроительном техникуме строится на основе личностно-ориентированного подхода в воспитании и обучении.**

**Цель воспитательной работы:** Воспитание личности конкурентоспособного специалиста, востребованного на рынке труда: гармонически развитого, профессионально-компетентного, обладающего высокой гражданственностью, патриотизмом, социальной культурой, готового к самореализации, самообучению, саморазвитию.

**Направления воспитательной работы:**

1. Гражданско-правовое воспитание.

2. Патриотическое воспитание

3. Экологическое воспитание.

4. Формирование у студентов стремления к здоровому образу жизни.

5. Развитие самоуправления.

6. Внеурочная занятость.

7. Взаимодействие с семьей и общественностью

**Приоритетные направления:**

1.Патриотическое воспитание.

2.Профилактика экстремизма и противодействия терроризму.

3. Борьба с наркоманией, курением и другими пагубными привычками

**Задачи воспитательного процесса:**

1.Развивать у студентов лучшие качества патриота России, приобщать к традициям и богатейшей культуре страны.

2.Развивать у студентов нравственные и гражданские нормы жизни, формировать устойчивую гражданскую позицию.

3.Способствовать подготовке и юношей к службе в Вооруженных Силах России.

4. Формировать негативное отношение к возможности употребления ПАВ и совершению преступлений.

5.Постоянно изучать интересы и потребности студентов, расширять формы и степень участия их в трудовых делах, воспитывать потребность в творческом труде, формировать у будущего специалиста готовность добросовестно выполнять профессиональный долг.

6. Продолжить работу по развитию студенческого самоуправления, привлечение их в коллективные виды деятельности.

**Реализуемые программы:**

1. «Я здоровый человек!»

2. «Патриот»

3. «Мы вместе»

4. «Адаптация студентов 1 курса»

5. «Студенческое самоуправление»

6.«Организация профилактики преступных деяний, административных и дисциплинарных нарушений»

7. «Спасатель».

**Выполнение программы патриотического воспитания.**

Реализация программы «Патриот» проходила под эгидой: «Дорогами Великой Победы».

Поставленные цели и задачи программы реализовались на уроках истории, литературы, ОБЖ, физической культуры; предметных неделях; через проведение внеурочных и классных мероприятий:

- классные часы – «О подвигах, о доблести, о славе», «Мир памяти, мир сердца мир души», «Героические страницы нашей истории», «Подвигу жить в веках» и т.д.;

-уроки мужества – «Никто не забыт…», «Прикоснись к подвигу сердцем» и т д.;

- «Вахта памяти», посвященная дню воина-интернационалиста;

- поздравление ветеранов Великой Отечественной войны;

- библиотечные уроки «Никто не забыт…»;

- участие в Параде, посвященном Дню Победы

- участие в городском месячнике гражданско-патриотического воспитания;

-встречи с ветеранами войны и труда: «Ваши жизни война рифмовала…», представителями военкомата;

-тематические книжно - иллюстрационные выставки: «Дорогами Великой Победы», «О Победе и непобедимости», «Война. Народ. Победа», «Вехи Победы»;

-акции: «Зажги звезду добра», «Ветеран»;

-историко-патриотический час-презентация: «Наши улицы – наши герои»;

-конкурсы: инсценированной песни «Песня в солдатской шинели», «плакатов «Этих дней не смолкнет слава», « чтецов «Сердце, тебе не хочется покоя»;

- выпуск стенной печати «Дорогами войны».

**Система работы по профилактике правонарушений, преступлений, безнадзорности..**

В течение учебного года профилактическая работа строилась по направлениям

-взаимодействие с руководителями учебных групп;

-работа с «трудными» подростками;

-работа с неблагополучными, малообеспеченными, многодетными, неполными, социально-опасными семьями;

-работа с опекаемыми обучающимися;

- организация профилактической работы;

- взаимодействие с органами и структурами системы профилактики.

Составлен банк данных по категориям: многодетные семьи, неблагополучные семьи, опекаемые семьи, неполные семьи. На основе этих данных заполнен социально-педагогический паспорт техникума. На каждого обучающегося, состоящего на учете, заведены личные дела, в которых собирается вся информация (личные карточки учета ИПР, характеристика, приказ о постановке (снятии) на учет, ведомости успеваемости, план ИПР, проводимая работа с его семьей, результаты работы)..

2Оценка результатов деятельности Совета по профилактике правонарушений, динамике правонарушений по сравнению с предыдущим годом.

В 2014/2015 учебном году было проведено 11 заседаний, на которых постоянно заслушивались вопросы поведения и успеваемости «трудных» обучающихся, анализировалась профилактическая работа в учебных группах. За учебный год обсуждено 52 обучающихся. За каждым несовершеннолетним, состоящим на учете, закреплены общественные воспитатели из числа педагогических работников, в обязанности которых входит организация индивидуальной воспитательной работы, контроль над посещаемостью учебных занятий. Проведены 4 родительских собрания с приглашением работников полиции, наркологии.

Наблюдается положительная динамика снижения количества студентов, совершивших правонарушения, количества студентов, состоящих на учете в полиции, КДН и ЗП, в техникуме.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество обучающихся, состоящих на учете в КДН и ЗП, из них | | | | Количество обучающихся, совершивших правонарушения | | Количество обучающихся, совершивших преступления | |
| Поступившие на обучение | | Поставлены на учет в процессе обучения | |
| 2013-2014 | 2014-2015 | 2013-2014 | 2014-2015 | 2013-2014 | 2014-2015 | 2013-2014 | 2014-2015 |
| 15 | 17 | 14 | 28 | 31 | 24 | 1 | 4 |

**Профилактика экстремизма, терроризма и потребления психоактивных веществ:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профилактика экстремизма, терроризма | | | | Профилактика потребления наркотических средств и психоактивных веществ | | | |
| Выявлено обучающихся-участников неформальных и других молодежных формирований (группировок) противоправной направленности | | Проведено мероприятий по профилактике экстремизма | | Выявлено обучающихся, нарушающих антиалкогольное законодательство, употребляющих психоактивные вещества (наркотические, токсические) | | Зафиксировано случаев госпитализации обучающихся из образовательной организации службой «Скорой помощи» в связи с подозрением на отравление наркотическими средствами или психоактивными веществами. | |
| 2013-2014 | 2014-2015 | 2013-2014 | 2014-2015 | 2013-2014 | 2014-2015 | 2013-2014 | 2014-2015 |
| нет | 2 | 12 | 14 | 16 | 9/8 | нет | нет |

**Количество обучающихся, систематически пропускающих учебные занятия - 16 чел.**

**Меры педагогического воздействия:**

-Осуществление постоянного контроля и учета за посещаемостью учебных занятий;

-Организация психолого-педагогической службы техникума индивидуальной и групповой работы с обучающимися и их родителями по преодолению причин пропусков учебных занятий;

-Организация индивидуальной работы с обучающимися, испытывающими затруднения в освоении учебных программ, ликвидация пробелов в знаниях обучающихся;

- Своевременное реагирование на прогулы учебных занятий;

- Своевременное информирование учреждений и органов системы профилактики о несовершеннолетних, злостно уклоняющихся от обучения, не посещающих учебные занятия, а также на родителей, препятствующих обучению или уклоняющихся от воспитания и обучения своих детей;

- Заведены карты на несовершеннолетних, «Учет несовершеннолетнего, не посещающего учебные занятия по неуважительной причине».

Организован досуг обучающихся;

**Взаимодействие с органами системы профилактики правонарушений:**

С целью повышения эффективности воспитательного процесса были разработаны планы работы техникума с социумом, которые включали совместную работу с ОВД, КДН и ЗП, КОГБУЗ «Кировский областной наркологический диспансер», Прокуратурой Кировской области, Кировским областным Центром медицинской профилактики.

В течение учебного года было проведено 10 инструктивно-методических совещаний, на которых обсуждались вопросы планирования воспитательной работы в учебных группах, вопросы адаптации студентов 1 курса, причины преступлений и правонарушений подростков, вопросы гармонизации межэтнических отношений; причины подросткового суицида, вопросы социальной адаптации детей – сирот и т.д.

**Создание условий для успешной учебы и жизни студентов – сирот и оставшихся без попечения родителей.**

-30чел. из числа детей-сирот и детей, оставщихся без попечения родителей (из них опекаемых – 7);

На полном государственном обеспечении находились 23 человека. В течение учебного года 6 человек (совершеннолетние) отчислены по личному желанию, 2 человека переведены из опекаемых в статус сироты, 1 человек призван в ряды Российской Армии.

Результат:

-выпущены 11 чел.

-переведены на следующий курс – 6 чел.

-закончили учебный год на «4» и «5» - 4чел

-Отчислены 6 чел. по собственному желанию, совершеннолетние, имеющие рабочую профессию; 2 чел. переведены в образовательные учреждения по месту жительства.

-вовлечены во все виды общественно – полезной деятельности, активно участвовали в мероприятиях, кружках художественного творчества, спортивных секциях – 21 чел.

-совершили правонарушение – 1 чел.

-поставлен на контроль в ПДН – 3чел.

-оформлены документы для постановки на учет по предоставлению жилья – 4 чел.

-в органы опеки направлены запросы на обследование закрепленного жилья детей-сирот-2 чел.

-поставлены на очередное получение жилья – 1чел., получили жилье – 1 чел.

**Организация культурно досуговой деятельности обучающихся:**

|  |  |
| --- | --- |
| Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей | 30чел. |
| Состоящие на учете в правоохранительных органах, КДН | 3чел. |
| Состоящие на внутриучрежденческом контроле | 1чел. |
| Вовлечены в кружковую деятельность | 15 чел |

Эффективность работы кружков.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование кружка | Количество обучающихся, занятых в кружках, секциях, клубах | |
| 2013-2014 | 2014-2015 |
| Кружки художественного творчества:  -Вокальный ансамбль  -КВН  -Хореография  -Театральная студия  -Художественное слово  -«Юный гитарист» | 97  16  14  17  14  19  16 | 98  17  14  16  15  19  17 |
| Спортивные секции  -Баскетбол  -Волейбол  -Футбол  -Лыжи  -Л/атлетика  -Т/атлетика  -УШУ  «Меткий стрелок» | 192  25  25  25  18  28  28  25  18 | 193  25  25  25  17  29  28  26  18 |
| Клубы:  -«Турист»  -МПО «РИСК»  -Рукопашный бой  -Фотоклуб  -Студенческое телевидение | 150  25  46  52  15  12 | 126  25  40  46  -  15 |
| Всего | 439 чел | 417 чел. |

**Участие техникума во Всероссийских, областных, городских, районных мероприятиях и их результативность.**

**Художественное творчество:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия | Результативность |
| 1. | Международный молодежный форум: «Миссия молодых: сохранить историю Великих Побед!» в номинации конференция: «История Великих Побед». Люди. События. Факты». | Участие |
| 2. | Всероссийский слет поисковых отрядов патриотических объединений профессиональных образовательных организаций «Отчизны верные сыны» г.Анапа | 1 место |
| 3. | Всероссийский конкурс хореографических, вокальных и театральных детско-юношеских и молодежных коллективов «Вятские сезоны» | Диплом 3 степени |
| 4. | Всероссийские юношеские игры «Спортивный фестиваль 2015» ФДЦ «Смена» г.Анапа. (Конкурс социальных проектов «Я выбираю спорт») | 1 место |
| 5. | Областной фестиваль художественного творчества среди обучающихся, студентов и работников образовательных учреждений НПО и СПО г. Кирова и Кировской области «Память сильнее времени…» | Лауреаты 1 степени |
| 6. | Областной месячник гражданско-патриотической работы профессиональных образовательных организаций «С днем рождения, Победа!». | Лауреаты |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7. | Областной конкурс проектных разработок и творческих работ «Память сердца» | Лауреаты |
| 8. | Областной конкурс авторской и бардовской песни  «Наполним музыкой сердца-2014». | Участие |
| 9. | Областной конкурс вокальных ансамблей и солистов «Молодые голоса – 2015» | Участие |
| 10. | Городской конкурс чтецов и литературно-музыкальных композиций  «Сердце, тебе не хочется покоя…» | Дипломанты |
| 11. | Городской конкурс спортивных состязаний между юношами  «Олимпийский резерв-2014» | Дипломанты |
| 12. | Игра на местности «Дневной Дозор» для обучающихся образовательных учреждений Октябрьского района. | Участие |
| 13. | Фестиваль «Содружество». Школа-Техникум-Завод. | Участие |
| 14. | Областная ярмарка»Вятские ремесла» | Участие |
| 15. | Новогоднее представление для учащихся детей школы – интерната №6 г.Кирова | Благодарственное письмо |
| 16. | Проведение митинга и концерта художественного творчества для ветеранов ВОВ в честь 70-летия Победы на ОАО Кировский Машзавод 1 Мая. | Благодарственное письмо |

**Спортивные мероприятия:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/п | Наименование мероприятия | Результативность |
| 1. | Первенство России по рукопашному бою среди юношей и девушек 16-17 лет г. Кемерово | 2 и 3 место |
| 2. | Всероссийское первенство по лыжным гонкам | 3 место |
| 3. | 7-ой традиционный турнир по волейболу памяти М.И.Ворожцовой | 3 место |
| 4. | Муниципальный турнир по волейболу памяти Н.Ф.Зонова г.Орлов | 1 место |
| 5. | Областной молодежный туристический слет «Дорогами истории» | 2 место |
| 6. | Первенство Кировской области по Ушу-саньшоу | 3 место |
| 7. | Чемпионат ПФО по рукопашному бою. | 4 место |
| 8. | Первенство Кировской области по рукопашному бою | 3 место |
| 9. | Первенство ПФО по рукопашному бою. | 4 место |
| 10. | Открытые областные соревнования по Ушу-Саньда (Сань-шоу). | 2 место |
| 11. | Открытый чемпионат города по рукопашному бою. | 3 место |
| 12. | Чемпионат г.Кирова по волейболу среди мужских команд г.Кирова. | Участие |
| 13. | Чемпионат г.Кирова по баскетболу среди мужских команд г.Кирова | Участие |
| 14. | Городские лично-командные соревнования по летнему полиатлону. | 3 место |
| 15. | Городские лично-командные соревнования по гиревому спорту | 2 место |
| 16. | Городские лично-командные соревнования по зимнему троеборью. | Диплом |
| 17. | Открытое первенство города по рукопашному болю. | 3 место |
| 18. | Турнир по рукопашному бою «Кубок братства краповых беретов» | 4 место |
| 19. | Показательные выступления на областной ярмарке «Вятские ремесла» | Диплом |
| 20. | Показательные выступления на Параде Победы (Театральная площадь). | Диплом |

**Проблемы организации воспитательного процесса .**

* Снижение уровня социального положения обучающихся.
* Отсутствие у обучающихся положительной мотивации к обучению.
* Несоответствие личностных качеств обучающихся (низкий уровень ответственности, самодисциплины, самоконтроля)

**Цели и задачи на 2015-2016 учебный год.**

**Цель:** Обеспечение условий для формирования личности студента как человека - будущего конкуренто-способного специалиста, обладающего гуманистическим мировоззренческим потенциалом, и гражданской ответственностью, ориентированного на профессиональное, интеллектуальное и социальное творчество.

**Направления воспитательной работы:**

1.Воспитание гражданственности, патриотизма, социальной ответственности и компетентности, уважения к правам, свободам и обязанностям человека.(гражданско-патриотическое воспитание).

2.Воспитание нравственных чувств, убеждений и этического сознания. (духовно-нравственное воспитание)

3.Воспитание трудолюбия, творческого отношения к образованию, труду, жизни. (профессионально-трудовое воспитание).

4.Формирование ценностного отношения к семье, здоровью и здоровому образу жизни.

5.Воспитание ценностного отношения к природе, окружающей среде (экологическое воспитание).

6.Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование представлений об эстетических идеалах и ценностях.

**Приоритетные направления:**

1.Гражданско-патриотическое воспитание.

2.Семейное воспитание и привитие здорового образа жизни.

3.Духовно-нравственное воспитание.

**Задачи воспитательного процесса:**

1. Формировать у студентов устойчивую гражданскую позицию, развивать лучшие качества патриота России, приобщать к традициям и богатейшей культуре страны. Способствовать подготовке и юношей к службе в Вооруженных Силах России.

2.Организовать воспитательные мероприятия, направленные на формирование представлений о национальных ценностях российского общества:

* патриотизме;
* социальной солидарности;
* гражданственности;
* семье;
* здоровье;
* труде и творчестве;
* науке;
* традиционных религиях России;
* искусстве и литературе;
* природе;
* человечестве.

3.Организовать коллективную творческую деятельность студенческого самоуправления, ориентированную на общечеловеческие и национальные ценности.

4.Развивать мотивации личности к познанию и творчеству.

5.Разработать и реализовать систему мониторинга эффективности воспитательного процесса.

**4.3. Качественный состав педагогических кадров**

Кадры: по штату 111 человек

фактически 57 человек 51*%*

в том числе:

мастеров п/о по штату 13, фактически 13

преподавателей по сетке часов 49 , фактически 23

**4.3.1. Управление**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.** | **Дата рождения** | **Должность** | **Образование** | **Категория** | **Дата аттестации** | **Курсы повышения квалификации** | **Курсы по ИКТ** |
|  | Казакова Маргарита Юрьевна | 22.05.1961 | директор | высшее/пед. | Высшая | 24.11.2014 | 2014 | 2012 |
|  | Аксенов Михаил Станиславович | 15.09.1959 | Зам. директора по АХЧ | высшее/ проф. | Соответствие | 21.11.2013 | 2015 |  |
|  | Брезгина Ольга Юрьевна | 02.10.1972 | Зам. директора по УМР | высшее / пед | Первая | 21.11.2012 (зам) | 2015 |  |
|  | Лопатина Наталья Владимировна | 25.09.1973 | Зам.директора по УР | высшее/пед | Первая препод | 24.03.2014 | 2015 | 2012 |
|  | Манина Наталья Борисовна | 09.04.1961 | Зам.директора по работе МФЦПК | высшее/пед. | первая методистысшая прпод | 26.09.11 (метод) | 2014 | 2010г |
|  | Метелева Нина Ювенальевна | 25.01.1956 | зам. директора по ВР | высшее/пед. | Соответствие | 27.11.14 | 2015 | 21.04.08 |

**4.3.2. Руководители структурных подразделений**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. | Дата рождения | Должность | Образование | Категория | Дата аттестации | Курсы повышения квалификации | Курсы по ИКТ |
|  | Дьяконов Сергей Яковлевич | 25.07.1960 | Зав.уч.пр. мастерск | Начальное профес. | Соответ | 21.11.2013 | 2015г |  |
|  | Стариков Сергей Алексеевич | 14.01.1952 | Зав.уч.пр. мастерск | высшее | Соответ. | 21.11.2013 | 2015г |  |
| 3. | Хаис Виктор Соломонович | 12.08.1943 | Зав.отделением | высшее | Соответ. | 21.11.2013 | 2015г |  |

* + 1. **Преподаватели**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | Ф.И.О. | Дата рождения | Должность | Образование | Категория | Дата аттестации | Курсы повыше  ния квалифи-  кации | Курсы по ИКТ | Стажи  ровка |
|  | Барминова Инна Николаевна | 03.01.1975 | Преподаватель информатики | Высшее/пед | Первая учитель | 13.12.10 | 16.02-28.03.2015 | 14-29.11.13 |  |
|  | Буйских Надежда Игоревна | 06.04.1957. | преподаватель общ. дис. | высшее/пед. | Высшая препод | 13.12.10 | 26.01-16.04.15 | 02-21.04.2012г. |  |
|  | Волегова Ольга Николаевна | 26.01.1964 | преподаватель рус. яз. и литература | высшее/пед | Соответствие | 28.11.11 | 17-26.09.15 |  |  |
|  | Игошева Ирина Зинуровна | 08.02.1958 | Преподаватель общ.дисц | высшее | Высшая | 22.12.14 | 26.05-04.06.14 «Реализация требований ФГОС» 72ч., ИРО |  |  |
|  | Карабанова Светлана Александровна | 21.09.1961 | Преподаватель истории | высшее/пед. |  | 19.11.12 | 2014г |  |  |
|  | Киселькова Валентина Петровна | 15.08.1949 | преподаватель биол. хим. | высшее/пед | Высшая препод | 22.12.14 | 24.03-02.04.14 |  |  |
|  | Кононова Людмила Владимировна | 29.06.1958 | Преподаватель спецдисциплин | Высшее |  |  |  |  |  |
|  | Конышев Алексей Анатольевич | 29.04.1968 | Преподаватель информатики | Высшее /пед |  |  |  |  |  |
|  | Копосова Ирина Геннадьевна | 28.09.1962 | преподаватель спецдисциплин | высшее | Высшая препод | 28.04.14 | 26.01-16.04.15 | 02-21.04.12 ИРО «Информационные технологии в обр-нии» | 2015 |
|  | Коржавина Ольга Алексеевна | 17.06.1967 | преподаватель  иностр. яз. | высшее/пед | Первая препод | 26.12.11 | 01.10-10.12.14 |  |  |
|  | Морозова Лариса Александровна | 18.06.1960 | Преподаватель иностранного языка | высшее/пед. | Соответствие  Первая (преподаватель) | 21.11.2013  28.04.2014 | 26.01-16.04.15 |  |  |
|  | Полуэктов Сергей Николаевич | 19.06.1959 | Преподаватель общетехнических дисц | Высшее педагогическое | Высшая препод | 13.12.10 | 17.11-05.12.14 |  | 2015г |
|  | Рысева Ирина Юрьевна | 27.03.1965 | Преподаватель математики | Высшее педагогическое |  |  |  |  |  |
|  | Русакова Валентина Ивановна | 30.07.1963 | Преподаватель | сред.профессион. | Высшая мастер | 13.12.10 | 26.01-16.04.15 | 02-21.04.12 | 2015 |
|  | Рухлов Владимир Николаевич | 01.03.1952 | Преподаватель учебной практики | высшее | Первая мастер | 24.12.2012 | 26.01-16.04.15 | 02-21.04.12 ИРО | 2015 |
|  | Самарцева Ирина Петровна | 01.06.1966 | Преподаватель спецдисциплин | высшее | Первая (преподаватель)  Соответствие | 24.06.13  21.11.2013 | 26.01-16.04.15 | 02-21.04.12 ИРО  «Информ.технологии в обр-нии» | 2015 |
|  | Сизова Лариса Александровна | 20.02.1979 | препдаватель иност.яз | высшее/пед | Высшая препод | 24.02.15 | 6-15.10.14 |  |  |
|  | Симонова Наталья Витальевна | 13.01.1981 | Преподаватель русского языка и литературы | Высшее педагогическое |  |  | 14-23.06.2011 |  |  |
|  | Синцова Любовь Вениаминовна | 29.10.1954 | преподаватель физики | высшее/пед | Первая препод | 13.12.10 | 07-16.04.15 |  |  |
|  | Сухих Сергей Геннадьевич | 02.11.1960 | преподаватель ист. | высшее/пед | Первая препод | 26.12.11 | 20-29.09.10 |  |  |
|  | Сысоева Наиля Сафиулловна | 12.07.1952 | преподаватель иностр. яз | высшее/пед | Первая препод | 26.09.11 (пр)  30.11.09 (пс) | 15-28.03.15 | 10.04.09 |  |
|  | Шихалев Сергей Аркадьевич | 25.07.1959 | преподаватель спецдисциплин | высшее/ пед. | Первая препод | 22.12.14 | 17.11-05.12.14 | 02-12.04.12г. |  |
|  | Шихалева Людмила Николаевна | 20.07.1958 | Преподаватель математики | высшее | Первая (препод)  Соответствие | 24.11.14  21.11. 13 | 26.01-16.04.15 | 02-12.04.12г. |  |

* + 1. **Мастера производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. | Дата рождения | Должность | Образование | Категория | Дата аттестации | Курсы повышения квалификации | Курсы по ИКТ | Стажи  ровка | Раб. разряд |
|  | Виноградова Нина Ивановна | 18.03.1951 | мастер п/о | ср.спец. | Соответствие | 28.11.11 | 17.02-18.04.14» |  | 21.09-19.10.12  1 мая | 2016-2017  Контрол 5 разр. |
|  | Долгих Николай Петрович | 08.09.1959 | Мастер п/о | Высшее педагогическое |  |  | 26.01-16.04.15 |  |  |  |
|  | Матанцев Борис Борисович | 11.04.1951 | Тьютор | высшее | Высшая мастер | 13.12.10 | 26.01-16.04.15 |  | 24.05.10 Лепсе | 2015-2016  Сл. – рем 6 разр. |
|  | Миклин Александр Александрович | 13.03.1956 | мастер п/о | сред.профессион. | Соответствие | 28.11.11 | 26.01-16.04.15 |  | 11.11-29.11.2013  Лепсе | 2016-2017  Токарь  5 разр. |
|  | Ольхов Николай Юрьевич | 22.05.1961 | мастер п/о | высшее | Высшая мастер | 24.03.2014 | 26.01-16.04.15 |  | 02-06.12.2013 Лепсе | 2018-2019  Нал. Станков с ПрУпр  4 разр. |
|  | Петухова Татьяна Ивановна | 18.03.1957. | Мастер п/о | среднее/проф. | Первая  мастер | 22.12.14 | 26.01-16.04.15 |  | 19-30.05.2008  ООО ПО «Пожарная техника»  17.02-17.03.14 Лепсе | 2019-2020  Эл. испытатель 4 разр. |
|  | Попова Ираида Николаевна | 23.08.1962 | Мастер п/о | ср.техн. | Первая препод  Первая мастер п/о | 22.12.14  24.02.15 | 20.10-27.11.14 | 02-21.04.12 | 10.03-21.03.14 Лепсе | 2019-2020 |
|  | Ситников Олег Леонидович | 01.07.1962 | Мастер п/о | высшее | Соответствие зав.отд | 21.11.2013 | 26.01-16.04.15 |  | 2015 | 2018-2019 |
|  | Рычков Сергей Юрьевич | 16.06.1962 | мастер п/о | ПУ-8 ср.спец | Соответствие | 28.11.11 | 26.01-16.04.15 | 02-21.04.12 | 2015 | 2016-2017  Эл. монтер  5 разр. |
|  | Тихомирова Татьяна Анатольевна | 07.07.1963 | мастер п/о | ср. спец. | Соответствие | 27.04.15 | 17.02-18.04.14» |  | 11.11-30.11.2013 | Токарь -3разр.  Оператор ультразв. Уст. 4 разр. |
|  | Тупицына Валентина Владимировна | 24.10.1957 | мастер п/о | ср.спец. | Высшая мастер | 30.01.2012 | 26.01-16.04.15 |  | 20.03-28.04.2012 Лепсе | 2016-2017  ЭГС 5 разр. |
|  | Хардин Валерий Аркадьевич | 07.10.1956 | мастер п/о | сред.техническое | Первая мастер | 08.11.10 | 26.01-16.04.15 |  | 23.02-23.03.14 Лепсе | 2015-2016  Сл. инстр. 4 разр. |
|  | Чалов Александр Николаевич | 13.04.1959 | мастер п/о | среднее/пед | Первая  Препод  Соответствие мастер | 24.11.14  27.11.14 | 14-23.01.13 « |  |  | 2019-2020  2019-2020 |
|  | Чернов Василий Александрович | 11.12.1993 | Мастер п/о | Нач/проф |  |  |  |  |  |  |

* + 1. **Учебно – вспомогательный персонал**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. | Дата рождения | должность | образование | категория | Дата аттестации | Курсы повышения квалификации | Курсы по ИКТ |
|  | Волков Александр Юрьевич | 03.12.1956 | Преподаватель – организ. ОБЖ | высшее | Первая препо-орг ОБЖ | 24.12.2012 | 2015 |  |
|  | Кобыльчак Сергей Леонидович | 07.08.1991 | Педагог дополнительного образования | Нач/проф |  |  | 13-22.06.2013 |  |
|  | Коротаева Людмила Викторовна | 01.04.54 | Воспитатель | Высшее педагогическое |  |  |  |  |
|  | Ладыгина Людмила Аркадьевна | 19.05.1978 | Руководитель физвоспитания | Высшее педагогическое |  |  | 10-19.03.15 |  |
|  | Микрюков Андрей Леонидович | 25.02.1972 | тренер – преподаватель | высшее | Высшая тренер-препод | 30.01.2012 | 01-10.06.2009 |  |
|  | Пономарева Ольга Александровна | 08.02.1954 | Воспитатель | Высшее педагог | Соответствие | 27.04.15 | 2015 |  |
|  | Пяткин Александр Евгеньевич | 13.04.1968 | Воспитатель | Среднее проф |  |  |  |  |
|  | Ракова Елена Витальевна | 21.12.1957 | Педагог-организатор | Высшее | Первая | 01.06.15 | 2015 |  |
|  | Рогожникова Светлана Геннадьевн | 28.04.1972 | Педагог- психолог | высшее | Первая пед-псих  Соответствие препод | 22.04.2013  27.11.2014 | 16.02.-31.12.2012г | 02-21.04.12 ИРО  «Информ.технологии в обр-нии» |
|  | Свинина Светлана Аркадьевна | 12.01.1972 | Методист | Высшее педагогическое | Первая метод  Высшая препод | 28.10.2013  22.10.2012 | 16-25.06.2014    19-28.11.14 | 01-30.04.2014 Инйормационно-коммуникационно-технлогическая компетентность педагога» 72ч. ВГУ |
|  | Сесёкина Ольга Андреевна | 04.10.1989 | Социальный педагог | Высшее педагогическое |  |  | 22-30.05.14  11-13.03.15 КДН, 24ч |  |
|  | Цепелев Виктор Васильевич | 21.02.1961 | Воспитатель |  |  |  |  |  |

* + 1. **Достижения педагогических работников и студентов за 2014-15 уч.год (результаты участия в конкурсах, выставках и т.п.)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Курс, группа (для обучающегося), должность (для педагога) | Наименование  мероприятия | Достижение (место, номинация) |
| Сизова  Лариса Александровна | Преподаватель | Общероссийский конкурс «Современные образовательные технологии на занятиях в НПО, СПО учреждениях» | Диплом I степени |
| Творческий конкурс на иностранном языке  среди студентов и преподавателей образовательных организаций среднего профессионального образования Кировской области  Номинация «Дебют» | Диплом II степени |
| Творческий конкурс на иностранном языке  среди студентов и преподавателей образовательных организаций среднего профессионального образования Кировской области  Номинация «Вдохновение» | Диплом III степени |
| Полуэктов Сергей Николаевич | Преподаватель | Педагогический конкурс «Предметно-методическая олимпиада работников образовательных организаций» | Победитель |
| Буйских  Надежда  Игоревна | Преподаватель | Педагогический конкурс «Предметно-методическая олимпиада работников образовательных организаций» | Победитель |
| Лопатина  Наталья  Владимировна | Преподаватель | Педагогический конкурс «Предметно-методическая олимпиада работников образовательных организаций» | Победитель |
| Ольхов Николай Юрьевич | Мастер п/о | Конкурсный отбор педагогических работников образовательных организаций Кировской области на премию правительства Кировской области | Победитель |
| Чернов  Василий  Александрович |  | Областной конкурс профессионального мастерства «Лучший сварщик 2015» среди молодых сварщиков, работающих на предприятиях области и индивидуальных предпринимателей | I место |
| Казаков  Артем  Константинович | Курс 3  Группа ТЭО - 32т  (преподаватель Игошева И.З.) | II межрегиональная студенческая учебно-исследовательская конференция «Ступени роста -2014»  Секция дисциплин технического профиля | II место |
| Ашихмин Алексей  Андреевич  Козловских Артем  Андреевич | Курс 4  Группа ТЭО-42т  (преподаватель Игошева И.З.) | II межрегиональная студенческая учебно-исследовательская конференция «Ступени роста -2014»  (г. Сыктывкар)  Секция дисциплин технического профиля | I место |
| Межрегиональная научно-практическая конференция «Проектно-исследовательская деятельность как средство становления профессиональной компетентности обучающегося системы профессионального образования»  (г. Чебоксары)  Секция «Энергетика и электротехника» | Лауреат |
| Ивойлов  Алексей  Дмитриевич | Курс 2  Группа ТМ-24т | I Всероссийская викторина по химии + биологии «ХИМБИОН» | II место |
| II Всероссийская викторина с международным участием по химии и биологии № 2 | Диплом III степени |
| Аштрафзянов Константин  Андреевич | Курс 2  Группа ТМ-24т | I Всероссийская викторина по химии + биологии «ХИМБИОН» | II место |
| IV Всероссийская олимпиада c международным участием по обществознанию «Международные отношения. Женевские конвенции 1949 года» | Диплом I степени |
| II Всероссийская викторина с международным участием по химии и биологии № 2 | Диплом III степени |
| Сысолятин Макар | Курс 1  Группа ТМ-14т | I Всероссийская викторина по химии + биологии «ХИМБИОН» | II место |
| Загидулина Альбина | Курс 1  Группа ТМ-14т | I Всероссийская викторина по химии + биологии «ХИМБИОН» | II место |
| Петров  Дмитрий Алексеевич | Курс 3  Группа СП-30т | I Всероссийская викторина по обществознанию  "Пытливые умы. Обществознание 2014" | Диплом I степени |
| Огородников Максим Эдуардович | Курс 3  Группа ЭП-32 | I Всероссийская викторина по обществознанию  "Пытливые умы. Обществознание 2014" | Диплом I степени |
| Дружинин Владислав Владимирович | Курс 1  Группа ТМ-14т | I Всероссийская викторина по обществознанию  "Пытливые умы. Обществознание 2014" | Диплом I степени |
| Коваленко  Олег  Андреевич | Курс 3  Группа СП-30т | IV Всероссийская олимпиада c международным участием по обществознанию «Международные отношения. Женевские конвенции 1949 года» | Диплом I степени |
| Евдокимов  Никита  Леонидович | Курс 2  Группа СП-20т | IV Всероссийская олимпиада c международным участием по обществознанию «Международные отношения. Женевские конвенции 1949 года» | Диплом I степени |
| Охапкин  Юрий  Андреевич | Курс 2  Группа КИП – 26 | IV Всероссийская олимпиада c международным участием по обществознанию «Международные отношения. Женевские конвенции 1949 года» | Диплом I степени |
| Всероссийская, тематическая, с международным участием викторина по обществознанию  «Обществознание. Законы Хаммурапи» | Диплом I степени |
| Старченко  Кирилл  Александрович | Курс 3  Группа СП-30т | IV Всероссийская олимпиада c международным участием по обществознанию «Международные отношения. Женевские конвенции 1949 года» | Диплом I степени |
| Яковенко  Павел  Константинович | Курс 3  Группа СП-30т | IV Всероссийская олимпиада c международным участием по обществознанию «Международные отношения. Женевские конвенции 1949 года» | Диплом I степени |
| Андреев  Александр  Александрович | Курс 3  Группа ТЭО - 32т | Творческий конкурс на иностранном языке  среди студентов и преподавателей образовательных организаций среднего профессионального образования Кировской области  Номинация «Дебют» | Диплом I степени |
| Булычев  Николай  Михайлович | Курс 3  Группа СП-30т | Всероссийская тематическая с международным участием викторина по обществознанию  «Обществознание. Законы Хаммурапи» | Диплом I степени |
| Кононов  Алексей  Игоревич | Курс 2  Группа КИП – 26 | Всероссийская, тематическая, с международным участием викторина по обществознанию  «Обществознание. Законы Хаммурапи» | Диплом I степени |
| Коробейников  Дмитрий  Александрович | Курс 1  Группа ТМ-14т | Всероссийская, тематическая, с международным участием викторина по обществознанию  «Обществознание. Законы Хаммурапи» | Диплом I степени |
| Общероссийская, с международным участием, викторина ЗНАТОКОВ «Электрический ток» | Диплом I степени |
| Маренин  Михаил  Сергеевич | Курс 2  Группа КИП – 26 | Всероссийская, тематическая, с международным участием викторина по обществознанию  «Обществознание. Законы Хаммурапи» | Диплом I степени |
| Рогожников  Максим  Алексеевич | Курс 2  Группа ТМ-24т | Всероссийская, тематическая, с международным участием викторина по обществознанию  «Обществознание. Законы Хаммурапи» | Диплом I степени |
| Родыгина  Юлия  Андреевна | Курс 2  Группа КИП – 26 | II Всероссийская викторина с международным участием по русскому языку "Увлекательная этимология" | Диплом I степени |
| Всероссийская викторина с международным участием по русскому языку "Увлекательные паронимы" | Диплом I степени |
| Шельпяков  Сергей  Александрович | Курс 2  Группа ТМ-24т | II Всероссийская викторина с международным участием по химии и биологии «Химбион» № 2 | Диплом III степени |
| Рыболовлев  Кирилл  Игоревич | Курс 2  Группа ЭП - 22 | Общероссийский конкурс  «Путь в Космос» | Диплом I степени |
| Бондарев  Максим  Андреевич | Курс 2  Группа ЭП - 22 | Общероссийский конкурс  «Путь в Космос» | Диплом I степени |
| Маракулин  Николай  Алексеевич | Курс 1  Группа ТМ-14т | Общероссийская, с международным участием, викторина ЗНАТОКОВ «Электрический ток» | Диплом I степени |
| Мошанов  Денис Дмитриевич | Курс 1  Группа ТМ-14т | Общероссийская, с международным участием, викторина ЗНАТОКОВ «Электрический ток» | Диплом I степени |
| Туляков  Илья  Александрович | Курс 1  Группа ТЭО-12т | I общероссийская, с международным участием, викторина  «Загадки космоса!» | Диплом I степени |
| Гребнев  Егор  Александрович | Курс 1  Группа ТЭО-12т | I общероссийская, с международным участием, викторина  «Загадки космоса!» | Диплом I степени |
| Общероссийская, с международным участием викторина  «В мире ПРИРОДЫ» | Диплом I степени |
| Пешкин  Никита  Александрович | Курс 1  Группа ТЭО-12т | I общероссийская, с международным участием, викторина  «Загадки космоса!» | Диплом I степени |
| Никитин  Вячеслав  Андреевич | Курс 1  Группа ТЭО-12т | I общероссийская, с международным участием, викторина  «Загадки космоса!» | Диплом I степени |
| Гунько  Валерий  Анатольевич | Курс 1  Группа ТЭО-12т | Общероссийская, с международным участием викторина  «В мире ПРИРОДЫ» | Диплом I степени |
| Зелаев  Алексей  Денисович | Курс 1  Группа ТЭО-12т | Общероссийская, с международным участием викторина  «В мире ПРИРОДЫ» | Диплом I степени |
| Туляков  Илья  Александрович | Курс 1  Группа ТЭО-12т | Общероссийская, с международным участием викторина  «В мире ПРИРОДЫ» | Диплом I степени |
| Татаринов  Даниил  Дмитриевич | Курс 1  Группа ТЭО-12т | Общероссийская, с международным участием викторина  «В мире ПРИРОДЫ» | Диплом I степени |
| Дрямин  Иван  Витальевич | Курс 1  Группа КИП -16 | Общероссийская, с международным участием, викторина по  математике № 6 | Диплом I степени |

* 1. **Региональный компонент государственного образовательного стандарта, реализуемый образовательным учреждением (компонент образовательного учреждения**) - РЕАЛИЗУЕТСЯ
  2. **Общий контингент на 2015- 2016 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование реализуемых программ | Количество обучающихся | | | | | | |
| всего | в том числе | | | | | |
| 1 курс | 2 курс | 3 курс | 4 курс | 5 курс | 6 курс |
| 1. **Очная форма обучения** | | | | | | | |
| 1.1 Подготовка специалистов среднего звена | | | | | | | |
|  | **267** | **75** | **74** | **65** | **53** |  |  |
| Сварочное производство | 101 | 25 | 25 | 24 | 27 |  |  |
| Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования отрасли | 100 | 25 | 26 | 23 | 26 |  |  |
| Технология машиностроения | 66 | 25 | 23 | 18 | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 Подготовка квалифицированных рабочих кадров, должностей служащих | | | | | | | |
|  | **330** | **142** | **89** | **84** | **15** |  |  |
| Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) | 77 | 24 | 26 | 27 | 0 |  |  |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 98 | 47 | 26 | 25 | 0 |  |  |
| Наладчик станков и оборудования в механообработке | 65 | 21 | 17 | 12 | 15 |  |  |
| Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 65 | 25 | 20 | 20 | 0 |  |  |
| Слесарь | 25 | 25 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 1.3 Реализация адаптивных программ | | | | | | | |
|  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1. **Заочная форма обучения** | | | | | | | |
| 2.1 Подготовка специалистов среднего звена | | | | | | | |
|  | 169 | 49 | 60 | 60 |  |  |  |
| ВСЕГО | **766** | 266 | 223 | 209 | 68 |  |  |

**4.7. Наличие программы развития** образовательного учреждения - в наличии

**4.8.  Наличие экспериментальных площадок** - да; **Федеральная инновационная площадка** «Внедрение элементов дуального обучения в образовательный процесс»

**5. ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**5.1. База** **техникума**  - типовая на 720 ученических мест, в том числе:

* учебный корпус 1493,4 м.кв., на 500 ученических мест, 18 учебных кабинетов
* мастерские - 10 общей площадью 1826,7 м.кв. на 250 рабочих мест
* общежитие по адресу г Киров улица Чапаева 1 на 180 мест – поживают 180 обучающихся и студентов
* столовая на 150 посадочных мест
* актовый зал 300 посадочных мест
* спортивный зал 263,3 кв. м
* спортивная площадка 356 кв.м.
* тренажерные залы(2) площадью 120 м.кв.
* библиотека 29000 экз. учебников
* 3 компьютерных класса 50 компьютеров
* Интерактивный класс- «Обучение наладке станков с программным управлением» (Станки токарный, фрезерный с ПУ)