**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ**

**КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Отчёт о результатах самообследования.**

**Кировского областного государственного образовательного**

**автономного учреждения**

**среднего профессионального образования**

**«Вятский электромашиностроительный техникум».**

**2011**

**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 13 сентября 2011 г действительно по «16» мая 2012 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: **Карабанова Светлана Александровна - 51-34-63**

Численность студентов и обучающихся: **821**

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 13 сентября 2011 г– действительно по «16» мая 2012 года**

1. **Лицензионные показатели**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Лицензионный норматив | Условия осуществления образовательного процесса, предлагаемые ОУ | Значение, внесенное в лицензию |
|  |  |  |

**3. Содержание и качество подготовки выпускников**

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **140000** | | | | **ЭНЕРГЕТИКА, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА** | | |
|  | Код специальности (профессии) | Наименование образовательной программы | Уровень (ступень) образования | | Вид программы | Наименование специальности (профессии); уровень (ступень квалификации); разряд |
| 1 | 140446.03 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | начальное  профессиональное | | основная | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда |
| **150000** | | | | **МЕТАЛЛУРГИЯ, МАШИНОСТРОЕНИЕ И МАТЕРИАЛООБРАБОТКА** | | |
| 1 | 150709.02 | Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) | Начальное профессиональное | | основная | Электрогазосварщик 3 разряда; Электросварщик ручной сварки 3 разряда |
| 2 | 151902.01 | Наладчик станков и оборудования в механообработке | Начальное профессиональное | | основная | Наладчик автоматов и полуавтоматов 4 разряда; Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением 4 разряда;Токарь 4 разряда |
| 3 | 151902.03 | Станочник (металлообработка) | Начальное профессиональное | | основная | Станочник широкого профиля 3 разряда |
| 4 | 151903.01 | Контролер станочных и слесарных работ | Начальное профессиональное | | основная | Контролер станочных и слесарных работ 3 разряда |
| 5 | 151903.02 | Слесарь | Начальное профессиональное | | основная | Слесарь-инструментальщик 3 разряда; Слесарь-ремонтник 3 разряда |
| **220000** | | | | **АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ** | | |
| 1 | 220703.02 | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | Начальное профессиональное | | основная | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 3 разряда |
| **150000** | | | | **МЕТАЛЛУРГИЯ, МАШИНОСТРОЕНИЕ И МАТЕРИАЛООБРАБОТКА** | | |
| 1 | 150415 | Сварочное производство | Среднее профессиональное | | основная | Техник |

Содержание всех образовательных программ соответствуют Государственным образовательным стандартам, 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 | 140446.03 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | начальное профессиональное | | основная | ОСТ 9 ПО 02.2.020-03 Перечень профессий начального профессионального образования Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «28 » сентября 2009 г. № 354 Типовое положение об образовательном учреждении начального профессионального образования. Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2008 г. N 521 Положение об учебной практике. Утверждено приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «26 » ноября 2009 г. № 673 Программы дисциплин, предметов, курсов. Рабочие программы Тематические, перспективно-тематические планы.  Квалификационные требования. Программы практики. Перечни выпускных квалификационных работ |
| **150000** | | | | **МЕТАЛЛУРГИЯ, МАШИНОСТРОЕНИЕ И МАТЕРИАЛООБРАБОТКА** | | |
| 1 | 150709.02 | Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) | Начальное профессиональное | | основная | ОСТ 9 ПО 02.10- 03 Перечень профессий начального профессионального образования Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «28 » сентября 2009 г. № 354 Типовое положение об образовательном учреждении начального профессионального образования. Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2008 г. N 521 Положение об учебной практике. Утверждено приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «26 » ноября 2009 г. № 673 Программы дисциплин, предметов, курсов. Рабочие программы Тематические, перспективно-тематические планы. Квалификационные требования. Программы практики. Перечни выпускных квалификационных работ |
| 2 | 151902.01 | Наладчик станков и оборудования в механообработке | Начальное профессиональное | | основная | ОСТ 9 ПО 02.2.10-2000 Перечень профессий начального профессионального образования Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «28 » сентября 2009 г. № 354 Типовое положение об образовательном учреждении начального профессионального образования. Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2008 г. N 521 Положение об учебной практике. Утверждено приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «26 » ноября 2009 г. № 673 Программы дисциплин, предметов, курсов. Рабочие программы. Тематические, перспективно-тематические планы. Квалификационные требования. Программы практики. Перечни выпускных квалификационных работ |
| 3 | 151902.03 | Станочник (металлообработка) | Начальное профессиональное | | основная | ОСТ 9 ПО 02.2.12-2001 Перечень профессий начального профессионального образования Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «28 » сентября 2009 г. № 354 Типовое положение об образовательном учреждении начального профессионального образования. Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2008 г. N 521 Положение об учебной практике. Утверждено приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «26 » ноября 2009 г. № 67. Программы дисциплин, предметов, курсов. Рабочие программы. Тематические, перспективно-тематические планы. Квалификационные требования. Программы практики. Перечни выпускных квалификационных работ. |
| 4 | 151903.01 | Контролер станочных и слесарных работ | Начальное профессиональное | | основная | ОСТ 9 ПО 02.2.9-2000 Перечень профессий начального профессионального образования Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «28 » сентября 2009 г. № 354 Типовое положение об образовательном учреждении начального профессионального образования. Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2008 г. N 521 Положение об учебной практике. Утверждено приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «26 » ноября 2009 г. № 673. Программы дисциплин, предметов, курсов. Рабочие программы. Тематические, перспективно-тематические планы. Квалификационные требования. Программы практики. Перечни выпускных квалификационных работ |
| 5 | 151903.02 | Слесарь | Начальное профессиональное | | основная | ОСТ 9 ПО 02.2.17-02 Перечень профессий начального профессионального образования Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «28 » сентября 2009 г. № 354 Типовое положение об образовательном учреждении начального профессионального образования. Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2008 г. N 521 Положение об учебной практике. Утверждено приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «26 » ноября 2009 г. № 673. Программы дисциплин, предметов, курсов. Рабочие программы. Тематические, перспективно-тематические планы. Квалификационные требования. Программы практики. Перечни выпускных квалификационных работ |
| **220000** | | | | **АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ** | | |
| 1 | 220703.02 | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | Начальное профессиональное | | основная | ОСТ 9 ПО 02.2.18-03 Перечень профессий начального профессионального образования Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «28 » сентября 2009 г. № 354 Типовое положение об образовательном учреждении начального профессионального образования. Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2008 г. N 521 Положение об учебной практике. Утверждено приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «26 » ноября 2009 г. № 673. Программы дисциплин, предметов, курсов. Рабочие программы. Тематические, перспективно-тематические планы. Квалификационные требования. Программы практики. Перечни выпускных квалификационных работ |
| **150000** | | | | **МЕТАЛЛУРГИЯ, МАШИНОСТРОЕНИЕ И МАТЕРИАЛООБРАБОТКА** | | |
|  | 150415 | Сварочное производство | Среднее профессиональное | | основная | ОСТ  Типовое положение *об образовательном учреждении среднего профессионального образования (среднем специальном учебном заведении)* утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 18 июля 2008 г. №543 Положение об учебной практике. Утверждено приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «26 » ноября 2009 г. № 674 Программы дисциплин, предметов, курсов. Рабочие программы Тематические, перспективно-тематические планы. Квалификационные требования. Программы практики. Перечни выпускных квалификационных 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, 2005- 1 электр.опт.диск | 1 |
|  |  | Физика в школе [электронный ресурс]: электронные уроки и тесты:Работа. Мощность. Энергия. Гравитация. Закон сохранения энергии. - М.: Просвещение, 2005-2 электр. опт.диска. | 1 |
|  |  | Физика в школе [электронный ресурс]: электронные уроки и тесты: Свет. Оптические явления. Колебания и волны.- М.: Просвещение – МЕДИА, Новый диск, 2005.- 2 электр. опт. диска | 1 |
|  |  | Физика в школе [электронный ресурс]: электронные уроки и тесты: Электрические поля. Магнитные поля.- М.: Просвещение-МЕДИА, Новый диск, 2005- 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, 2005.- 2 электр. опт. диска | 1 |
|  |  | Уроки физики Кирилла и Мефодия [электронный ресурс]: виртуальная школа Кирилла и Мефодия. - М.: Кирилл и Мефодий, 2007- 1 электр. опт.диск | 1 |
| 2. | ХИМИЯ | Химия [электронный ресурс]: 7-11 кл.: интерактивные лекции, решение задач.- М.: Равновесие, Мультимедиа Технологии и Дистанционное обучение, 2003- 1 электр. опт.диск. | 1 |
| 3. | ГЕОМЕТРИЯ | Геометрия [электронный ресурс]: электронное учебное издание: мультимедийное приложение к учебнику И.Ф. Шарыгина.- М.: Дрофа, 2006.- 1 электр.опт.диск | 1 |
| 4. | ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК | Грамматика английского языка [электронный ресурс]: интерактивный учебник по современной грамматике английского языка.- М. : Кирилл и Мефодий, 1999.- 1 электр. опт.диск. | 1 |
|  |  | Creat Britaih [электронный ресурс]: интерактивное наглядное пособие.- М.: Дрофа, 2008.- 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, 2003.- 1 электр. опт. диск. | 1 |
| 6. | ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ | Школа выживания [электронный ресурс].- М.: Хорошая погода, Новый диск, 2005.- 1 электр. опт.диск | 1 |
| 7. | МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ | Практикум по материаловедению [электронный ресурс] – М.: Новый диск, 2003.- 1 электр. опт.диск | 1 |
| 8. | ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ | Машиностроение и металлообработка [электронный ресурс]: интерактивное наглядное пособие.- М.: Дрофа, 2006 – 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, 2003.- 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, 2009 | 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, 2007 | 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, 2005 | 175 | 400 |
|  |  | Русская литература 20 века: учебник 11 кл. Ч.1/ под ред. В.П. Журавлева.- М.:Просвещение, 2004 | 111 | 400 |
|  |  | Русская литература 20 века:учебник 11 кл.Ч.2/ под ред. В.П. Журавлева.-М.:Просвещение, 2004 | 86 | 400 |
|  |  | Литература:учебник для 10 кл./под ред.Т.Ф. Курдюмовой.-М.:Дрофа,2009 | 40 | 400 |
|  |  | Литература: учебник для 11 кл.Ч.1/ под ред. Т.Ф.Курдюмовой.- М.:Дрофа, 2009 | 40 | 400 |
|  |  | Литература: учебник для 11 кл. Ч.2/ под ред. Т.Ф. Курдюмовой.-М.:Дрофа, 2009 | 40 | 400 |
|  |  | Русская литература 20 века: учебник в 2 ч. Ч.2/ под общ. ред. В.В. Агеносова.- М.: Дрофа, 2002 | 8 | 400 |
|  |  | Русская литература 19 века.(вторая половина)10 кл.: хрестоматия худ. произведений.Ч.1/ Сост.В.П. Журавлев.- М.: Просвещение, 2000 | 20 | 400 |
|  |  | Русская литература19 века(вторая половина)10 кл.: хрестоматия худ.произведений.Ч.2/ Сост. В.П. Журавлев.- М.: Просвещение, 2000 | 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, 2009 (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, 2007 | 16 | 250 |
|  |  | Павленко Н.И., Андреев И.Л.История России с древнейших времен до конца 17 в.: учебник для 10 кл.-М.:Дрофа, 2001 | 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, 2008. (2002г-30экз.) | 65 | 250 |
|  |  | Павленко Н.И. История России 18-нач.19в.: учебник для 10кл.- М.: Дрофа, 2001 | 29 | 250 |
|  |  | Волобуев О.В. Россия и мир 20в.: учебник для 11 кл.-М.: Дрофа,2 005 | 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, 2009 | 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, 2009 | 15 | 100 |
|  |  | Никитин А.Ф. Обществознание: учебник для 11 кл.(базовый уровень)- М.: Дрофа, 2008 | 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, 2004 | 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, 2008 | 29 | 100 |
|  |  | Обществознание: учебник для 11 кл. /под ред. Л.Н. Боголюбова и др. –М.: Просвещение, 2007 | 178 | 100 |
|  |  | Человек и общество: учебник по обществознанию для 10 - 11кл./ Л.Н. Боголюбов и др.- М.: Просвещение, 2000 | 23 | 100 |
| 5 | Основы права | Никитин А.Ф. Право:учебник для 10-11 кл. - М.:Дрофа, 2008 | 46 | 100 |
|  |  | Румынина В.В. Основы права: учебник. - М.: Форум, 2008 | 21 | 100 |
|  |  | Яковлев А.И. Основы правоведения: учебник для ПТО.- М.: Академия, 2003 | 30 | 100 |
|  |  | Шкатулла В.И. Основы права: учебник для НПО.- М.: Академия, 2002 | 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, 2004 | 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, 2006 | 18 | 75 |
|  |  | Современная экономика: лекционный курс: учеб.пособие многоуровн./ О.Ю. Мамедов.- Ростов н/Д:Феникс, 2000 | 18 | 75 |
|  |  | Соколова С.В. Основы экономики: учебник для НПО.- М.: Академия, 2002 | 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,2007 | 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, 2007 | 44 | 400 |
|  |  | Кузовлев В.П. Рабочая тетрадь к учебнику для 10-11кл.  -М.:Просвещение, 2007 | 25 | 400 |
|  |  | Восковская А.С. Английский язык для ССУЗов.- Ростов н/Д: Феникс, 2005 | 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, 2001 | 10 | 400 |
|  |  | Воронина Г.И. Немецкий язык, контакты: учебник для 10-11 кл.-М.: Просвещение, 2008 (2001г.-40экз.) | 80 | 400 |
|  |  | Хайрова Н.В. Немецкий язык для технических колледжей: учеб.пособие.-Ростов н/Д:Феникс, 2006 | 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, 2005 (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, 2005 (2001- 35) | 84 | 400 |
|  |  | Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности:учебник для уч-ся 10 кл.-М.: Просвещение, 2000 | 17 | 400 |
|  |  | Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности:учебник для 11 кл.-М.: Просвещение, 2000 | 19 | 400 |
| 13 | Безопасность жизнедеятельности и охрана труда | Куликов О.Н. Охрана труда при производстве сварочных работ: учебник для НПО.- М.: Академия,2005 | 15 | 90 |
|  |  | Куликов О.Н. Охрана труда в металлообрабатывающей промышленности: учебник для НПО.- М.: Академия, 2006 | 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, 2009.- 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, 2009 (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, 2002 | 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, 2006 | 73 | 400 |
|  |  | Геометрия 10-11кл.: учебник/ Л.С. Атанасян и др.- М.: Просвещение, 2009 (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, 2008 | 15 | 400 |
| 15 | Физика | Мякишев Г.Я.Физика: учебник для 10 кл. - М.: Просвещение, 2009 (2003г.-95 экз.) | 153 | 400 |
|  |  | Мякишев Г.Я. Физика: учебник для 11 кл. - М.: Просвещение, 2009 (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, 2009 | 30 | 400 |
|  |  | Габриелян О.С. Химия: 11 кл.: учебник (базовый уровень) - М.: Дрофа, 2009 | 30 | 400 |
|  |  | Рудзитис Г.Е.Химия: учебник для 10 кл. - М.: Просвещение, 2009 (2000г.-30 экз.) | 68 | 400 |
|  |  | Рудзитис Г.Е. Химия: учебник для 11 кл.- М.: Просвещение, 2009 (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, 2009 | 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, 2009 | 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, 2002 | 16 | 100 |
| 18 | Экологические основы природопользования | Тупикин Е.И. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности: учебник для НПО.- М.: Академия, 2002 | 16 | 100 |
|  |  | Криксунов Е.А., Пасечник В.В. Экология:10-11: учебник.- М.: Дрофа, 2001 | 16 | 100 |
| 19 | Информатика, компьютерные сети | Угринович Н.Д. Информатика и информационные технологии:10кл.-М.:БИНОМ, 2009 | 30 | 800 |
|  |  | Угринович Н.Д. Информатика и информационные технологии:11кл.-М.:БИНОМ, 2009 | 30 | 800 |
|  |  | Гейн А.Г.Информатика :10-11 кл.-М.: Просвещение, 2004 | 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, 2000 | 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, 2003 | 40 | 400 |
|  |  | Вышнепольский В.И. Черчение для техникумов: учебник для нач. и сред. ПО.-М.: Астрель, 2002 | 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, 2008 | 50 | 400 |
|  |  | Феофанов А.Н. Чтение рабочих чертежей: учеб.пособие -М.: Академия, 2007 | 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., 2000 | 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, 2004 | 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, 2007 (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, 2004 | 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, 2009 | 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, 2009 | 30 | 75 |
|  |  | Метрология, стандартизация и сертификация в энергетике: учеб.пособие для СПО.- М.: Академия, 2009 | 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, 2009 | 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., 1990 | 124 | 100 |
|  |  | Схирладзе А.Г. Станочник широкого профиля: учеб.пособие для ПУЗ.-М.: Высш.шк., 2007 | 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, 2009 | 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, 2009 | 31 | 100 |
|  |  | Схирладзе А.Г. Станочник широкого профиля: учеб. пособие для ПУЗ,- М.: Высшая школа, 2007 (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, 1990 | 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, 2009 | 67 | 100 |
|  |  | Черпаков Б.И. Металлорежущие станки: учебник для НПО. -М.:Академия,2007 | 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, 2008 | 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, 2007 (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, 2009 | 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, 2007 (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, 2008 | 2 | 75 |
|  |  | Липсиц Экономика: учебник для 10-11 кл.-М.:Вита-Пресс,2004 | 40 | 75 |
|  |  | Соколова С.В. Основы экономики: учебник для НПО.- М.: Академия, 2002 | 18 | 75 |
| 4 | Гидравлические и пневматические системы | Фещенко В.Н. Токарная обработка: учебник -М.:Высш.шк., 2005 | 50 | 50 |
| 5 | Процессы формообразования и инструменты | Черпаков Б.И. Книга для станочника: учебник - М.: Академия, 1999 | 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., 2005 | 50 | 50 |
| 7 | Машиностроительное производство | Лернер П.С. Токарное и фрезерное дело:учеб. пособие- М.:Просвещение, 1990 | 50 | 50 |
| 8 | Технология машиностроения | Холодкова А.Г. Общая технология машиностроения: учебное пособие для НПО/ А.Г. Холодкова.- М.: Академия, 2009 | 25 | 50 |
| 9 | Технологическая оснастка | Схирладзе А.Г. Станочник широкого профиля: учеб. пособие для ПУЗ,- М.: Высшая школа, 2007 | 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,2008 | 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., 2005.- (1984г.-130 экз.) | 145 | 75 |
|  |  | Макиенко Н.И. Практические работы по слесарному делу:учеб. пособие для НПО.- М.: Академия, 2001 | 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, 2009 | 31 | 75 |
|  |  | Покровский В.С. Слесарное дело: учебник для НПО / Б.С. Покровский, В.А. Скакун.- М.: Академия, 2003. -320с. | 30 | 75 |
|  |  | Покровский Б.С. Общий курс слесарного дела: учеб.пособие.- М.: Академия, 2007 | 20 | 75 |
|  |  | Покровский Б.С. Слесарно-сборочные работы: учебник для НПО.-М.: Академия, 2003 | 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, 1990 | 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, 2000 | 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,2008 | 38 | 75 |
|  |  | Покровский Б.С. Ремонт промышленного оборудования: учеб. пособие для НПО. - М.: Академия, 2009 | 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,2004 | 40 |  |
|  |  | Соколова С.В. Основы экономики: учебник для НПО.- М.: Академия, 2002 | 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, 2007 | 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, 2001 | 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, 2000 | 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, 2000 | 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, 2009 | 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, 2001 | 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, 2001 | 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 СПТУ.- М.: Высш.шк., 1986 | 32 | 75 |
|  |  | Китаев А.М. Дуговая сварка: учеб.пособие.- М.: Машиностроение, 1983 | 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, 2001 | 24 | 50 |
| 7 | Производство сварных конструкций | Лукьянов В.Ф. Изготовление сварочных конструкций в заводских условиях: учебное пособие- Ростов н/Дону: Феникс, 2009 | 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, 2007 | 20 | 50 |
| 9 | Технология и оборудование контактной сварки | Банов М.Д. Технология и оборудование контактной сварки: учебник для СПО.- М.: Академия, 2005 |  | 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, 2001 | 24 | 50 |
| 12 | Контроль качества сварных соединений | Герасименко А.И. Электрогазосварщик: учеб.пособие.- Ростов н/Д: Феникс, 2008 | 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, 2007 | 20 | 50 |
| 15 | Плазменная, лазерная, электроннолучевая сварка | Сварка и резка материалов: учеб. пособие для НПО/ под ред. Ю.В. Казакова.- М.:Академия, 2007 | 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, 2009 | 20 | 75 |
|  |  | Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий.Кн.2: учебник для НПО.- М.: Академия, 2009 | 20 | 75 |
|  |  | Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: учебник для НПО. – М.: Академия, 2003 | 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, 2003 | 55 | 75 |
|  |  | Сибикин Ю.Д. Технология электромонтажных работ: учеб. пособие для НПО.- М.: Высш. Школа, 2007 | 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., 1987 | 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., 1990 | 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, 2009 | 16 | 75 |
| 3 | Электрическое и электромеханическое оборудование | Соколова Е.М.Электрическое и электромеханическое оборудование: Общепромышленные механизмы и бытовая техника: учебник для СПО.-М.: Мастерство, 2001 | 11 | 75 |
| 4 | Электроснабжение отрасли | Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: учебник для НПО. – М.: Академия, 2003 | 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,2004 | 40 | 75 |
|  |  | Соколова С.В. Основы экономики: учебник для НПО.- М.: Академия, 2002 | 18 | 75 |
| 6 | Электрические машины и аппараты | Кацман М.М. Справочник по электрическим машинам: учеб.пособие для СПО.-М.: Академия, 2005 | 15 | 75 |
|  |  | Каминский М.Л. Электрические машины. Кн.7: учеб.пособие для ПТУ/ под ред. А.Н. Трифонова.- М.: Высш.шк., 1990 | 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, 2001 | 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, 2001 | 11 | 50 |
|  | Основы слесарносборочных и электромонтажных работ | Сибикин Ю.Д. Технология электромонтажных работ: учеб. пособие для НПО.- М.: Высш. Школа, 2007 | 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, 2003 | 34 | 50 |
|  | Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных предприятий | Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: учебник для НПО. – М.: Академия, 2003 | 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, 2003 | 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, 2008 | 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, 2009 | 20 | 30 |
| 3 | Технология и организация технического контроля | Маханько А.М. Контроль станочных и слесарных работ: учеб.пособие для СПТУ.- М.: Высш.шк., 1986 | 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, 2007 | 20 | 30 |
|  |  | Покровский Б.С. Основы технологии сборочных работ: учеб. пособие для НПО.-М.:Академия, 2004 | 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, 1999 | 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 утвержденного приказом директора № от 1.03.2011г « Правила приема», разработанные на основании:

-Закона Российской Федерации от "Об образовании";

-Порядка приема граждан в государственные образовательные учреждения среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 января 2009г. № 3;

-Законом РФ № 115 от 25.07.2002 « О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации»

-Типовым положением об образовательном учреждении среднего профессионального образования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 июля 2008 г. № 543

-Типовым положением об образовательном учреждении начального профессионального образования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2008 г. № 521

Правила разработаны для приема граждан на обучения по профессиям Начального профессионального образования и специальностям Среднего профессионального образования.

*Таблица 5 Комплектование в 20011году*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Задание | Подано заявлений | Зачислено (всего) |  |  | | | | |
|  |  |  | На базе среднего (полного общего образования) | На базе основного общего образования | | | Примечание | |
|  |  |  |  | Всего | Средний балл ЕГЭ по русскому языку | Средний набранный балл при тестировании ( из 30б) | Проходной балл |  |
| Сварщик |  | 28 |  | 28 |  |  |  | По мере комплектования, средний балл аттестата 3,8 |
| Станочник |  | 20 |  | 20 |  |  |  | По мере комплектования, средний балл аттестата 3,8 |
| Слесарь |  | 27 |  | 27 |  |  |  | По мере комплектования, средний балл аттестата 3,3 |
| Слесарь КИП и А |  | 25 |  | 25 |  |  |  | По мере комплектования, средний балл аттестата 3,6 |
| Электромонтер |  | 25 |  | 25 |  |  |  | По мере комплектования, средний балл аттестата 3,8 |
| Наладчик станков с ЧПУ |  | 28 |  | 28 |  |  |  | По мере комплектования, средний балл аттестата 3,93 |
| Сварщик на базе 11 кл |  | 26 | 26 |  |  |  |  | По мере комплектования, средний балл аттестата 3,75 |
| Сварочное производство (СПО) |  | 25 |  | 25 |  | 12 |  |  |
| Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (СПО) | 30 | 25 |  | 25 | 14 | 16 | 30 |  |
| Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (СПО) | 35 | 25 | 25 |  | 14 | 22 | 26 |  |

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 ГОС

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

3.4.4. Востребованность выпускников.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Год  выпуска | Количество выпускников | Имеются (имелись) договоры с предприятиями, организациями, фирмами, службой занятости и т.д. на их трудоустройство. | % от числа выпускников |
| 2009 | 472 | 320 | 67 |
| 2010 | 410 | 354 | 86 |
| 2011 | 245 | 182 | 74 |

**4. Показатели госаккредитации.**

***4. 1.* Качество подготовки**

## Итоги успеваемости по производственному обучению

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008-2009 уч.год | | | | 2009-2010 уч.год | | | | 2010-1011 уч.год | | За 3 года | |
| ВПЛ | ПУ №4 | ПЛ№2 | Област показат в % | ВПЛ | ПУ №4 | ПЛ  №2 | Област. показат в % | ВЭМТ | Област. показат в % | Средний показатель | Област. показат в % |
| Аттестовано | 100 | 99 | 99,4 | 98,8 | 100 | 99,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,4 | 99 | 98,6 |
| У.У. ГОС | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99,9 | 99,9 | 100 | 99,8 | 99,9 | 99,9 |
| У.в. «4» и «5» | 75,1 | 74,3 | 75 | 81,9 | 85,7 | 85,1 | 82,7 | 82,7 | 78,1 | 77,4 | 79,4 | 80,6 |

*Итоги успеваемости по предметам профессионально-технического цикла*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008-2009 уч.год | | | | 2009-2010 уч.год | | | | 2010-1011 уч.год | | За 3 года | |
| ВПЛ | ПУ №4 | ПЛ№2 | Обл. % | ВПЛ | ПУ №4 | ПЛ  №2 | Обл. % | ВЭМТ | Обл.% | Средний показатель | Обл. % |
| Аттестовано | 100 | 98,5 | 98,8 | 98,4 | 99,7 | 99,2 | 99,7 | 97,8 | 98,5 | 98 | 99,2 | 98 |
| У.У. ГОС | 99,7 | 100 | 100 | 99,5 | 100 | 100 | 99,4 | 99,4 | 100 | 99,4 | 99,9 | 99,43 |
| У.в. «4» и «5» | 38,9 | 58,5 | 64,5 | 46,3 | 68,1 | 56,8 | 40,4 | 44,4 | 42,4 | 44 | 52,8 | 44,9 |

## Итоги успеваемости по общеобразовательным предметам

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008-2009 уч.год | | | | 2009-2010 уч.год | | | | 2010-1011 уч.год | | За 3 года | |
| ВПЛ | ПУ №4 | ПЛ  №2 | Обл. % | ВПЛ | ПУ №4 | ПЛ  №2 | Обл. % | ВЭМТ | Обл.% | Средний показатель | Обл. % |
| Аттестовано | 100 | 98,9 | 99,7 | 98,4 | 99,7 | 99,1 | 99,1 | 88,5 | 98,5 | 97,6 | 99,3 | 94,8 |
| У.У. ГОС | 99,7 | 100 | 100 | 99,5 | 100 | 99,7 | 99,7 | 99,5 | 100 | 99,3 | 99,9 | 99,4 |
| У.в. «4» и «5» | 25,6 | 48,7 | 42,3 | 31,2 | 50,5 | 21,4 | 20,3 | 28,5 | 49,75 | 31,53 | 37 | 30,4 |

***Результаты итоговой аттестации выпускников***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Выпуск | Получили разряды | | Получили дипломы | |
| **2009** | Выше установленного | Ниже установленного | Всего | Из них с отличием |
| ВПЛ | 196 | 58 (29,6) | 0 | 196 | 23 (19,0) |
| ПЛ №2 | 136 | 47 (34,5) | 0 | 136 | 12 (8,8) |
| ПУ №4 | 140 | 44(31,4) | 2(1,4) | 140 | 5 (3,6) |
| Обл. |  | 34,5% | 1,3% |  | 4,8% |
| **2010** |  |  |  |  |  |
| ВПЛ | 121 | 61 (50,4) | 0 | 212 | 12 (9,9) |
| ПЛ №2 | 110 | 52 (47,3) | 3 (2,7) | 110 | 4 (3,6) |
| ПУ №4 | 179 | 48 (26,8) | 4 (2,2) | 179 | 8 (4,5) |
| Обл. |  | 33,6% | 2,4% |  | 4,5% |
| **2011** |  |  |  |  |  |
| ВЭМТ | 245 | 69 (28,2) | 13 (5,3) | 245 | 5 (2,0) |
| Обл. |  | 31,3% | 3% |  | 4,1% |
| Средний показатель по ОУ |  | 35,5% | 1,7% |  | 7,34% |
| Средний по обл. |  | 33,1% | 2,2% |  | 4,5% |

***Анализ итоговой аттестации обучающихся 2го, 3го курсов за три года.***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2009** | **Количество об-ся** | **Допущено** | **Аттестовано** | | **На "4" и "5"** | |
| **Чел.** | **Чел.** | **Чел.** | **%** | **Чел.** | **%** |
| ВПЛ | 213 | 202 | 202 | 100% | 96 | 47,5% |
| ПЛ №2 | 153 | 138 | 138 | 100% | 78 | 56,5% |
| ПУ №4 | 216 | 210 | 210 | 100% | 86 | 40,9% |
| **2010** | **Чел.** | **Чел.** | **Чел.** | **%** | **Чел.** | **%** |
| ВПЛ | 202 | 198 | 198 | 100% | 76 | 38,4% |
| ПЛ №2 | 131 | 131 | 131 | 100% | 47 | 35,9% |
| ПУ №4 | 221 | 213 | 213 | 100% | 62 | 28,1% |
| **2011** | **Чел.** | **Чел.** | **Чел.** | **%** | **Чел.** | **%** |
| ВЭМТ | 489 | 478 | 474 | 99,2% | 217 | 45,3% |

**4.2. Воспитательная деятельность образовательного учреждения**

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

Воспитание, в целом, и воспитательную деятельность в техникуме мы понимаем, как целенаправленную и педагогически управляемую деятельность по актуализации и мотивации потребностей подростка к саморазвитию, самопознанию и самореализации. Мы считаем, что решить задачи воспитания и образования в современном обществе, можно только в условиях приоритетной воспитательной деятельности техникума. Исходя из этого, были определены приоритетные направления воспитательной работы техникума:

* гражданско-патриотическое;
* гражданско-правовое;
* профессионально – трудовое;
* нравственно – эстетическое;
* воспитание здорового образа жизни.

В 2010/2011 учебном году методическим советом перед МО классных руководителей была поставлена цель: воспитание духовно-нравственной, всесторонне-развитой личности, способной к самопознанию, саморазвитию и самореализации.

Исходя из этих целей вытекали задачи:

1.Обеспечить психолого-педагогическую поддержку в процессе личностного развития и становления обучающихся.

2. Обеспечить соединение теоретических знаний о компетентностном подходе в образовании с результатами педагогической практики.

3.Создать условия для приобретения обучающимися собственного опыта посредством практической деятельности.

4.Повысить качественный уровень подготовки выпускников.

5.Развить сеть социального партнерства.

Эти задачи классному руководителю совместно с мастером производственного обучения необходимо было решать с учетом специфики работы:

-Классный час-главная форма работы с обучающимися, которая планируется и контролируется.

-Вовлечение обучающихся в работу кружков и спортивных секций в техникуме.

-Особое внимание уделять одаренным обучающимся.

-Развивать традиции техникума, не забывая старые проверенные формы и пополняя новыми формами работы.

-Совершенствовать работу самоуправления, как в учебной группе, так и в техникуме.

-Осуществлять планомерную и творческую работу с родителями.

-Особое внимание уделять работе с обучающимися «группы риска», «трудными», сиротами, опекаемыми.

-Воспитательную работу в учебной группе и техникуме строить с учетом диагностики, привлекая психолога и социального педагога.

Контроль по организации воспитательной работы техникума, учебных групп и общежития возлагался на заместителя директора по воспитательной работе.

Были посещены все мероприятия техникума, классные часы - 10 уроки –8

Проведен педагогический совет на тему «Формирование социокультурной среды для развития личности обучающихся, стремления их к профессиональному росту»; методические совещания: «Работа с "трудными подростками"», с обучающимися группы «риска», «Формы работы с родителями», «Организация самоуправления в учебной группе», «Классный час, как самая главная работа с обучающимися, «Формы работы с обучающимися».

Подводя итоги учебного года видно, что работа велась в основном с учетом рекомендаций МО, проблемы, целей и задач техникума.

Проведено мероприятий в техникуме:

-соревнований –5

-конкурсов – 5

-конкурсов-4

-КВН-5

-акций – 2

-спортивных соревнований –8

-месячников-2

- предметных недель- 5

Принимали участие в мероприятиях:

-районных – 6

-городских-5

-областных-8

-Российских-3

В январе 2011 года Педагогическим советом были утверждены Программы:

«Социально-педагогическое сопровождение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей», «Здоровье», «Организация профилактики безнадзорности», «Патриотическое воспитании».

Основной целью программы «Патриотическое воспитание» является

совершенствование системы патриотического воспитания, высокого патриотического сознания, верности Отечеству, готовности к выполнению конституционных обязанностей. Для достижения этой цели решались следующие задачи:

-формирование патриотических чувств на основе исторических материалов, сохранение и развитие чувства гордости за свою страну;

-пропаганда художественного творчества, пронизанного высоким чувством патриотизма, гражданственности, любви и верности своей родине;

-формирование чувства патриотизма подрастающего поколения на основе овладения системой ценностей, которыми обладает человек и общество, роли России в судьбах мира, истории своей малой Родины, своей семьи.

В рамках реализации Программы были проведены:

Выставки литературы патриотической направленности; встречи с ветеранами военных действий, с ветеранами войны, тружениками тыла, военнослужащими, уволенными в запас, работниками военкомата; месячник оборонно-массовой работы; учебные сборы по основам военной службы и т.д., участие в областных и городских фестивалях, конкурсах патриотической направленности: Митинг территории Машзавода 1 Мая, посвященный Дню Победы , участие в Параде, посвященном Дню Победы, астие в районном Участие приняли 500 обучающихся.

**2.Система работы по профилактике правонарушений, преступлений, безнадзорности, формированию здорового образа жизни.**

В основу учебно-воспитательной и профилактической работы положены идеи гражданского и военно-патриотического воспитания подростков, привитие здорового образа жизни, действие на территории техникума единого правового пространства. Это нашло свое отражение в работе по следующим направлениям:

-обеспечение нормального функционирования всех звеньев учебно-воспитательного процесса: производственной практики, теоретических занятий, работы звеньев ученического самоуправления;

-работы во внеурочной деятельности обучающихся в спортивных секциях, кружках художественного творчества и молодежных формированиях;

-действие подразделений по оказанию социально-психологической и педагогической помощи подросткам и их родителям (Совет по профилактике, Молодежное государство, Совет общежития, родительские собрания, поисковый отряд «Риск»).

В течение учебного года в техникуме проведена следующая работа:

- беседы по правовой тематике среди обучающихся 1-2 курсов;

- гражданско-патриотические мероприятия – посещение выставочного зала МПО «Риск», участие МПО «Риск в областном семинаре руководителей ОБЖ, участие в работе конференции КООМПО «Долг», участие в областном смотре-конкурсе «Марш Победы», участие во Всероссийской «Вахте Памяти» и т.д.

Профилактическая работа техникума ведется по двум направлениям:

- Общая профилактика, обеспечивающая вовлечение обучающихся в жизнь техникума;

- Социальная профилактика – выявление обучающихся, нуждающихся в особом педагогическом внимании.

Определенные усилия затрачены педагогическим коллективом на работу по неуспеваемости и пропускам учебных занятий, проявлениям низкой культуры поведения. Постоянный контроль пропусков учебных занятий, применение личностно-ориентированного подхода к обучающимся и их родителями с привлечением участкового инспектора, социального педагога, психолога. Привлечение обучающихся к различным видам деятельности позволило снизить количество обучающихся систематически пропускающих учебные занятия.

Одной из приоритетных задач Совета по профилактике правонарушений в лицее является отрицательное влияние на обучающихся лиц антиобщественного поведения, пресечь употребление спиртных напитков, потребление наркотических веществ, не допустить повторного правонарушения или преступления. Совет по профилактике правонарушений работал согласно годового плана совместно с инспекцией по делам несовершеннолетних.

Основные направления работы Совета:

Профилактическая работа с обучающимися, склонными к правонарушениям и их родителями;

Работа по правовой пропаганде

Формирование здорового образа жизни;

Организация летней занятости обучающихся

В результате:

Состоят на учете в правоохранительных органах – 39 чел.

Состоят на внутреннем контроле - 13 чел.

Количество преступлений -23.

Оценка результатов деятельности Совета по профилактике правонарушений.

Основными задачами деятельности по профилактике безнадзорности и правонарушений, несовершеннолетних в техникуме. Согласно целевой программы «Организация профилактики безнадзорности» были:

-предупреждение безнадзорности, беспризорности, правонарушений и антиобщественных действий несовершеннолетних, выявление и устранение причин и условий, способствующих этому;

-обеспечение защиты прав и законных интересов несовершеннолетних;

-социально-педагогическая реабилитация несовершеннолетних, находящихся в социально-опасном положении;

-выявление и пресечение случаев вовлечения несовершеннолетних в совершение преступлений и антиобщественных действий.

С целью координации педагогических усилий для обеспечения эффективности работы с подростками, находящимися в социально-опасном положении разработаны:

- комплекс мер по профилактике асоциального поведения обучающихся.

- комплексные планы реабилитационных мероприятий индивидуальной профилактической работы.

- социальный паспорт учебной группы.

- индивидуальная карта обучающегося, находящегося в социально-опасном положении

папка классного руководителя

Сохранение и укрепление здоровья молодежи, и обеспечение безопасности их жизнедеятельностивходят в число важнейших государственных задач. Поэтому формирование здоровьесберегающего пространства имеет особую значимость для лицея.

Главные задачи Программы «Здоровье»:

-Формирование целостного представления о влиянии на здоровье гигиенических факторов, экологии, образа жизни.

-Формирование здоровьесберегающей среды.

-Оптимальная организация учебного процесса.

Основными формами работы являлись игровые технологии (организационно - деятельностные, ролевые, деловые, имитационные игры) и коллективные творческие дела(КВНы, концерты художественного творчества, агитбригада и др). Методы и формы работы: групповая, индивидуальная, лекции, беседы, акции, дискуссии, игры, конкурсы. В рамках реализации программы были проведены: -Классные часы: «Пить или не пить? Вот в чем вопрос!», «Есть надежда!», «СПИД-сигнал бедствия», «Курильщик, себе могильщик» и др.

-Встречи с сотрудниками центра по борьбе со СПИДом.

-Конкурс плакатов «Я выбираю жизнь!».

-Акция «Бросаю, курит. Сейчас.»

-Пропаганда и формирование навыков здорового образа жизни через уроки физкультуры, ОБЖ, беседы, лекции.

-Проведение рейдов (Контроль за соблюдением обучающимися правил проживания в общежитии, санитарно-гигиенических правил).

-Проведение родительских собраний. Анкетирование по данной проблеме. Памятка родителям по наркомании.

-Психолого-педагогический мониторинг за группами риска и их раннее выявление. Анализ карт здоровья обучающихся совместно с работниками поликлиники №2, психолого-педагогическая деятельность классных руководителей, социального педагога.

-Участие в областных, городских спортивных соревнованиях. Вовлечение обучающихся в занятия в спортивных секциях, соревнованиях и пропаганде ЗОЖ.

-Организация досуговой деятельности с обучающимися. Вовлечение обучающихся в работу кружков, пропаганда ЗОЖ.

В РЕЗУЛЬТАТЕ:

- 10 обучающихся бросили курить;

- 40 обучающихся вовлечены в спортивные секции;

36 обучающихся вовлечены в кружки художественного творчества;

30 обучающихся принимали активное участие в областных, городских спортивных соревнованиях и конкурсах художественного творчества;

1. учающихся принимали активное участие в общественной жизни техникума.

**3. Для создания условий для успешной учебы и жизни обучающихся – сирот и оставшихся без попечения родителей разработана программа «Социально-педагогическое сопровождение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей».**

Цели и задачи:

1.Создание условий для успешной адаптации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, подготовка их к самостоятельной жизни.

2.Оказание комплексной помощи в саморазвитии и самореализации в процессе восприятия мира и адаптация в нем.

3.Защита прав детей-сирот.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Основные направления деятельности | Содержание деятельности | Результат |
| 1.Социальная диагностика;  2.Социально-педагогическая практика;  3.Социально-правовая защита;  4.организационно-методическая работа. | Социальная диагностика проводилась с целью изучения обучающихся, выявления положительного потенциала и проблемного поля, социального статуса в среде сверстников, референтных групп и лиц с негативным и позитивным влиянием.  1.Составлены социально-педагогические паспорта учебных групп 1 курса  2.Оформлена социальная карта первокурсников. Используя методы наблюдения, анализа документов составлен социальный портрет обучающихся детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.  3.Проведены:  - диагностика адаптации обучаюшихся-сирот 1 курса – 15 чел.  - техника конструктивного отказа -10 чел.  Социально-педаг7огическая профилактика направлена на предупреждение и устранение основных причин, вызывающих отклонения в поведении.  Работа проводилась во взаимодействии с мастерами и классными руководителями, администрацией, органами опеки и попечительства, инспектором ПДН.  Основной формой работы была индивидуальная. Проведены беседы, консультации по проблемам: дисциплина и разрешение конфликтных ситуаций- 51 чел; по вопросам успеваемости – 23 чел; по решению жилищных вопросов и материальной помощи – 18 чел.  Проведены беседы: «Человек среди людей», «Толерантные отношения», «Учусь говорить нет».  3.Социально-правовая защита детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, была направлена на реализацию гарантированных государством их прав. Осуществлялся постоянный контроль за предоставлением сиротам материальных средств, питанием, денежными средствами на приобретение одежды и т.д.  Психолого-медико-социальным сопровождением охвачено 8 чел., основной целью которого было, оказание практической помощи в решении проблемы подростка с помощью взрослых.  В органы опеки направлены запросы на обследование жилищно-бытовых условий детей-сирот – 6 чел. | На 01.09.2011 год обучалось 50 чел., из числа детей – сирот (40 – на полном государственном обеспечении, 10 – опекаемые). В течение учебного года приняты на обучение 6 чел. Обучающиеся - сироты довольны, что учатся в лицее. Все аттестованы и переведены на следующий курс. На «4» и «5» обучение закончили 2 человека. В период учебы были вовлечены во все виды общественно – полезной деятельности, активно участвовали в мероприятиях, кружках художественного творчества, спортивных секциях – 15 человек.  Выпуск – человек. Получили дипломы с отличием – 1 человека.  Совершили правонарушение – 6 человека.  Отчислен из лицея – 9 человек  Поставлен на контроль в ПДН – 5 человек.  Переходящий контингент Оформлены документы для постановки на учет по предоставлению жилья – 5 чел.  В органы опеки направлены запросы на обследование закрепленного жилья детей-сирот-6 чел.  Устройство на летние каникулы:  Трудоустраиваются – 12 чел.  Будут жить у родственников – 19 чел.  Будут жить в опекунских семьях – 5 чел.  В военно-партиотичесом лагере «Риск-2» - 1 чел. |

1. **Эффективность работы психологической службы.**

Для решения профессиональных задач и достижения основных целей психологической деятельности работа велась по основным направлениям: консультативное, диагностическое, коррекционно-развивающее, профилактическое, просветительское и методическое в соответствии с перспективным планом работы.

Консультативное направление:

Консультации по категориям образовательного процесса:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| обучающиеся | родители | педагоги |
| 40 | 18 | 5 |

По видами консультации:

|  |  |
| --- | --- |
| индивидуальные | групповые |
| 38 | 2 |

По характеру решаемых проблем:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Проблемы, связанные с обучением | Межличностное взаимодействие | Проблемы детско-родительских отношений | Эмоционально-поведенческие трудности |
| 7 | 18 | 5 | 10 |

За истекший период консультативная работа была достаточно эффективной и позволяла решать все необходимые задачи консультативной деятельности. Большинство консультаций носило разовый характер. В дальнейшем необходимо проанализировать и определить причины сложившейся ситуации, большое внимание уделить мотивированию клиента, усилить взаимодействие с родителями обучающихся.

Диагностическое направление проводилось с целью анализа познавательных способностей, анализа проблем личностного развития, формирования групп для коррекционно-развивающей деятельности:

- коррекция взаимоотношений «обучающийся-преподаватель", «обучающийся-группа» -175 чел.

- изучение мотивации учебной деятельности -205 чел.

- «Шкала самооценки личной тревожности Ч.Спилберга»-210 чел.

- диагностика профессиональных интересов и склонностей -100 чел.

- склонность к зависимому поведению – 210 чел.

- «Мотивация избегания неудач» – 96 чел.

- «Предпринимательский потенциал» - 115 чел

Для проведения диагностики имеется достаточный набор диагностических методик, которые соответствуют запросам и позволяют дифференцировать трудности, определить их причины. Это позволяет планировать дальнейшую консультативную работу.

Коррекционно-развивающее направление: - групповые коррекционно-развивающие занятия-270 (1 курс); 72 (3 курс) Результат – снижение уровня тревожности на 15%, повышение степени зрелости на 7%. Методическая деятельность – разработка развивающих, коррекционных, просветительских программ, подготовка рекомендаций для обучающихся, педагогов, родителей.

**5 .Организация досуговой деятельности.**

Воспитание – есть управление процессом развития личности, а управлять можно через системно-деятельный и личностно-ориентированный подход к подростку.

И этот подход реализуется через решение многих каждодневных задач на уроке и внеклассных мероприятиях (1 классный час в неделю). В техникуме создана воспитательная среда во внеурочное время через работу кружков, секций, построена система внеклассной работы, нацеленная на духовное развитие личности. Основной целью досуговой деятельности является создание условий для позитивного общения обучающихся в техникуме и за его пределами, для самостоятельности, ответственности, открытости, интереса к внеклассной деятельности.

В техникуме работает Молодежное государство, которое способствует формированию активной жизненной позиции, приучает к анализу и самоанализу, контролю и самоконтролю. -подводит итоги соревнований между учебными группами согласно Положений;

-активизирует работу ученического самоуправления в учебных группах;

-рассматривает на заседаниях проступки обучающихся, несовместимые с принципами товарищеской морали и этики поведения, нарушение дисциплины.

Молодежным государством за учебный год были организованы мероприятия: - конкурс чтецов, конкурс песни, конкурс «Наши таланты»,

конкурс «А ну-ка, парни!»; Оказана помощь обучающимся, неуспевающим по предметам, проводилась работа по приобщению обучающихся к выполнению правил внутреннего распорядка техникума, профилактическая работа с нарушителями дисциплины.

В Совете молодежного государства лучшие, активные ребята, но есть ребята, которые состоят на контроле, работа в активе помогает им лучше выстраивать взаимоотношения с людьми, способствует их «вхождению» хотя бы в культуру общения, а эта первая ступенька в познании себя и людей. Но всех «трудных» в эту систему включить нельзя. Молодежное государство организует подготовку и проведение лицейских мероприятий,;

Важный и действенный инструмент, который используется масштабно: формирование и укрепление традиций техникума:

-«День Знаний»

-День пожилого человека

-День учителя

-День Защитника Отечества

-«Смелые, ловкие, умелые»

-День Победы

- Дни здоровья

-Вручение дипломов

-Городские, районные, общественно-значимые акции.

Одной из основных задач мастера и классного руководителя является разбудить творческий потенциал обучающихся. Этому способствует работа кружков и спортивных секций, в общежитии - клубы по интересам.

Результативность работы кружков х/т и спортивных секций:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Количество кружков и спортивных секций | Занятость | Эффективность работы кружков | Ф.И.О. лучших педагогов дополнительного образования. |
| -Вокальный ансамбль  -КВН  «Муза»  (декламаторы)  -Эстрадный танец  -ВИА  -«Джамперы»  -«Юный ди-джей»  -ВПСК«Риск»  -МПО «Риск-2»  -Рукопашный бой    Секции:  -баскетбол  -волейбол  -футбол  итого | 15  10  10  12  15    12  10  12  20  30  25  25  25  221 | Проведение мероприятий в техникуме и участие в районных, городских и областных мероприятиях:  Праздничные мероприятия, посвященные знаменательным датам:  День Знаний - концерт х/т  День пожилых людей праздничный концерт  День учителя  праздничное представление  « Боги Олимпа»  -Конкурс чтецов "Моя профессия-моя судьба»  - День Матери. Концерт х/т  Новогодний концерт-поздравление: «Новый год шагает по планете!»  День Св. Валентина –  «Амур-шоу»  День Защитника отечества:  «Они защищали Отечество», торжественная линейка  - «А ну-ка, парни!» конкурс  Международный женский День – торжественная линейка «Дарите женщинам цветы»  День смеха –  «Шоу-программа»  День Победы: Митинг -«Памяти павших, будьте достойны!»  Участие в демонстрации и проведении концерта, посвященных Дню Победы.  День защиты детей – военно-спортивная эстафета.  Торжественное вручение  дипломов «Выпуск 2011 -  концерт х/т | Шатунова К.О.  Мужев А.В.  Микрюков А.Л. |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **п/п** | **Наименование мероприятия** | **Результативность** |
| 1 | Победители Областного смотра-конкурса гражданско-патриотической работы «Марш Победы» | Почетная грамота |
| 2 | Областной фестиваль художественного творчества учащихся, студентов и работников учебных заведений «Пусть замыслы в жизнь воплотятся!» | Диплом 2 степени |
| 3 | Областной конкурс чтецов и литературно-музыкальных композиций «Россия - ты моя судьба»» | Диплом |
| 4 | Городской конкурс спортивных состязаний между юношами «Олимпийский резерв» | Диплом за 3 место |
| 5 | Областной конкурс авторской и бардовской песни «Наполним музыкой сердца». | Участие |
| 6 | Областной конкурс вокальных ансамблей и солистов «Молодые голоса – 2011» | Участие |
| 7 | Х1 юбилейная специализированная выставка «Образование ХХ1 век» | Участие |
| 8 | Областная ярмарка | Участие в концерте художественного творчества |
| 9 | За высокие показатели в военно-патриотическом спортивном лагере «Юный спецназовец» | Диплом за 1 место |
| 10 | Чемпионат Кировской области по рукопашному бою | Диплом за 2 место |
| 11 | Х юбилейный ежегодный городской фестиваль студенческого творчества «Студенческая весна -2011- Колледж ХХ1 века» среди студентов ССУЗов г.Кирова:  - в номинации - «Самое веселое выступление»;  - в номинации «Джамп» | Диплом  Диплом |
| 12 | Слет добровольческих отрядов «Мы команда»:  - победитель в номинации «Будущее в ваших руках»;  - победитель в номинации Помощь детям» | Грамота  Грамота |
| 13 | Команда КВН:  - Ежегодный Открытый Новогодний кубок КВН;  - Ежегодный Открытый музыкальный кубок КВН премьер – лиги 2011г.  «Специальный приз жюри»;  - Ежегодный Открытый музыкальный кубок КВН премьер – лиги  в сезоне игр КВН 2010-2011г.;  - Сборная города Кирова участник «Школы КВН» Всероссийской Юниор Лиги КВН, музыкальный кубок;  -Всероссийский музыкальный фестиваль школьных команд КВН «Мы доброй сказке сердца откроем» | Диплом за 2 место  Диплом  Диплом за 3 место  Диплом за 2 место  Диплом за 3 место |
| 14 | Игра на местности для учащихся образовательных учреждений и клубов по месту жительства «Дневной Дозор» | Благодарственное письмо |
| 15 | Проведение Новогоднего представления для учащихся и активных участников в жизни детей школы – интерната №3 города Кирова | Благодарственное письмо |
| 16 | За плодотворное сотрудничество по повышению квалификации педагогических работников области Администрации и коллектива техникума. | Благодарственное письмо |
| 17 | Областные соревнования в зачет10-й областной Спартакиады:  - в соревнованиях по футболу;  - в соревнованиях по волейболу среди команд юношей;  - по стрельбе из пневматической винтовки спортивного типа среди команд девушек;  - по баскетболу среди команд юношей;  - по легкоатлетическому троеборью среди команд юношей;  - в легкоатлетической эстафете среди команд юношей;  - по лыжным гонкам | Диплом за 3 место  Диплом за 2 место  Диплом за 3 место  Диплом за 1 место  Диплом за 2 место  Диплом за 2 место  Диплом за 2 место |
| 18 | Организация и проведение митинга для ветеранов Великой Отечественной Войны в честь Дня Победы на ОАО Кировский Машзавод 1 Мая. | Благодарственное письмо |
| 19 | Участие во Всероссийской Вахте Памяти | Грамота |

**7. Организация профориентационной работы.**

Размещение рекламной информации в журналах: «Куда пойти учиться», «Экспресс», «Образование 2011», «Абитуриент – 2011», в газетах : «Кирово-Чепецк», «Работа для вас», «Вятский наблюдатель» «Источник новостей», «Аргументы и факты»

- Рекламный ролик по областному радиовещанию.

- Рекламный ролик по телевидению

Сумма средств, израсходованных на изготовление информационных материалов, составила – 85,200руб.

Принимали участие:

«Ярмарка образовательных вакансий» в г.Кирово-Чепецке.

ХI специализированная выставка «Образование ХХ1 век».

Областная Ярмарка – 2011 (участие в концерте х/т).

День открытых дверей.

Презентация специального выпуска журнала для учащихся образовательных школ и работодателей проводимым управлением государственной службы занятости населения Кировской области.

С целью профориентационной работы проведены мероприятия в школах города Кирова: 2, 9,14,24,27,28,32,33,37,45,47,48,54,55,57,58,60,70.

Положительными результатами воспитательной работы в техникуме за 2010/2011 учебный год можно считать:

-Создание благоприятных условий для развития творческих способностей обучающихся через дополнительное образование.

-Повышение количества и качества проведенных мероприятий в техникуме, и участие в районных, городских, областных. Российских мероприятиях.

-Повышение активности обучающихся при проведении мероприятий.

-Повышение уровня комфортности самочувствия в техникуме обучающихся и родителей.

Но остались и проблемы:

-Низкая активность органов ученического самоуправления.

-Снижается посещаемость родителями родительских собраний.

-Необходимо улучшение нравственно-правового воспитания обучающихся.

**4.3. Качественный состав педагогических кадров**

Кадры: по штату 140 человек

фактически 113 человек 92*%*

в том числе:

мастеров п/о по штату 48 , фактически 22

преподавателей по сетке часов 45 , 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 | 18.02.08 | 12.03.10 | 25.10.07 |
|  | Карабанова Светлана Александровна | 21.09.1961 | зам. директора по УР | высшее/пед. | первая | 15.11.07 | 09.06.07 |  |
|  | Ситников Олег Леонидович | 01.07.1962 | зам.по УПР | высшее | первая | 21.04.08 | 29.10.09 |  |
|  | Метелева Нина Ювенальевна | 25.01.1956 | зам. директора по ВР | высшее/пед. | первая | 27.04.09 | 20.05.06  30.10.09 | 21.04.08 |
|  | Аксенов Михаил Станиславович | 15.09.1959 | Зам. директора по АХЧ | высшее/ проф. |  |  | 02.04.08  (ст. маст) |  |
|  | Брезгина Ольга Юрьевна | 02.10.1972 | Зам. директора по УМР | высшее / пед | Первая | 22.10.07 (зам)  13.12.10  (пр) | 09.06.07 (зам)  28.06.10 (пр) | 28.06.07 |

**4.3.2. Руководители структурных подразделений**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. | Дата рождения | Должность | Образование | Категория | Дата аттестации | Курсы повышения квалификации | Курсы по ИКТ |
|  | Шихалева Людмила Николаевна | 20.07.1958 | Зав. по организации уч. практики | высшее | первая | 15.02.10 (дир) | 23.04.10 (дир) |  |
|  | Дьяконов Сергей Яковлевич | 25.07.1960 | Зав.уч.пр. мастерск | Начальное профес. |  |  |  |  |
|  | Стариков Сергей Алексеевич | 14.01.1952 | Зав.уч.пр. мастерск | высшее |  |  | 17.11.10 |  |
|  | Морозова Лариса Александровна | 18.06.1960 | Зав. уч. частью | высшее/пед. | первая | 27.04.09 | 27.05.08 |  |
| 5. | Самарцева Ирина Петровна | 01.06.1966 | Зав .ресурс.  центром | высшее |  |  | 17.11.10  04.12.10 | 20.11.08 |
| 6. | Хаис Виктор Соломонович | 12.08.1943 | Зав.отделением | высшее | высшая  высшая | 31.03.06 (зам)  31.03.06 (пр) |  |  |

* + 1. **Преподаватели**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. | Дата рождения | Должность | Образование | Категория | Дата аттестции | Курсы повышения квалификации | Курсы по ИКТ | Стажировка |
|  | Бочерикова Ольга Борисовна | 04.06.1980. | преп. русс. яз. и литер. | высшее/пед. | первая | 27.04.09 | 2008 (Дебют) |  |  |
|  | Буйских Надежда Игоревна | 06.04.1957. | преподаватель общ. дис. | высшее/пед. | высшая | 13.12.10 | 31.03.10 20.01.10 | 25.10.07 |  |
|  | Бурая Татьяна Григорьевна | 27.03.1963. | преп. математики | высшее/пед. | первая | 28.01.08 | 28.11.07 | 20.05.10 |  |
|  | Волегова Ольга Николаевна | 26.01.1964 | преподаватель рус. яз. и литература | высшее/пед |  |  | 17.11.10 |  | 30.06.09 |
|  | Карнаухова Елена Львовна | 19.10.1959 | преподаватель спецдисциплин | высшее | высшая | 13.12.10 | 24.10.08 |  |  |
|  | Копосова Ирина Геннадьевна | 28.09.1962 | преподаватель спецдисциплин | высшее | высшая | 27.04.09 | 18.02.09 23.10.10 | 2004 | 30.06.09 |
|  | Коротаева Валентина Николаевна | 13.01.1973 | преподаватель спецдисциплин | высшее/пед | первая | 25.10.10 | 29.01.07 |  | 30.06.09 |
|  | Лопатина Наталья Владимировна | 25.09.1973 | преподаватель математики | высшее/пед | вторая | 25.10.10 | 23.06.10 |  |  |
|  | Саманджия Раиса Николаевна | 24.02.1947 | преподаватель рус. яз. и литература | высшее/пед | первая | 30.10.06 | 17.12.05 |  |  |
|  | Сизова Лариса Александровна | 20.02.1979 | препдаватель иност.яз | высшее/пед | первая | 22.03.10 | 10.04.09 |  |  |
|  | Синцова Любовь Вениаминовна | 29.10.1954 | преподаватель физики | высшее/пед | первая | 13.12.10 | 12.03.10 |  | 30.06.09 |
|  | Сухих Сергей Геннадьнвич | 02.11.1960 | преподаватель ист. | высшее/пед |  |  | 29.09.10 |  |  |
|  | Сысоева Наиля Сафиулловна | 12.07.1952 | преподаватель иностр. яз | высшее/пед | первая | 28.12.06 (пр)30.11.09 (пс) | 17.11.10 | 10.04.09 |  |
|  | Тарасов Константин Николаевич | 08.07.1987 | преподаватель ист, общ. | высшее/пед |  |  |  |  |  |
|  | Федорова Любовь Анатольевна | 21.10.1964 | преподаватель рус. яз. и литература | высшее/пед | первая | 30.03.07 | 17.11.10 |  |  |
|  | Филиппова Надежда Григорьевна | 22.09.1957 | преподаватель физики | высшее/пед. | первая | 16.04.07 | 22.02.07 |  |  |
|  | Калабин Юрий Владимирович | 22.07.1985 | преподаватель физвоспит | высшее/ пед. |  |  |  |  |  |
|  | Шихалев Сергей Аркадьевич | 25.07.1959 | преподаватель спецдисциплин | высшее/ пед. |  |  |  |  |  |
|  | Шишкова Алевтина Афанасьевна | 14.12.1951 | преподаватель спецдисциплин | ср. спец. | первая | 09.12.09 |  |  |  |
|  | Новиков Александр Владимиович | 26.07.1956 | преподаватель биол. хим. | высшее/пед | первая | 29.01.07 |  |  |  |
|  | Коржавина Ольга Алексеевна | 17.06.1967 | Преподаватель  иностр. яз. | высшее/пед | первая | 29.12.11 |  |  |  |
|  | Киселькова Валентина Петровна | 15.08.1949 | преподаватель биол. хим. | высшее/пед | высшая | 25.01.10 |  |  |  |
|  | Корзунина Татьяна Николаевна | 18.11.1988 | преподаватель инорматики | среднее профессион.  /пед |  |  |  |  |  |

* + 1. **Мастера производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. | Дата рождения | Должность | Образование | Категория | Дата аттестации | Курсы повышения квалификации | Курсы по ИКТ | Стажировка | Раб. разряд |
|  | Будаева Галина Геннадьевна | 24.03.1967 | мастер п/о | среднее/пед. | первая | 08.11.10 | 31.03.10 13.10.10 | 25.10.07 | 29.06.07 | Слесарь КИП и А 4 разр |
|  | Виноградова Нина Ивановна | 18.03.1951 | мастер п/о | ср.спец. |  |  | 17.11.10 |  |  | Контрол 5 разр. |
|  | Гостюхин Иван Михайлович | 28.03.1991 | мастер п/о | начальное професс |  |  | 17.11.10 |  |  | ЭГС 5 разр |
|  | Еноктаев Алексей Николаевич | 08.11.1979 | мастер п/о | высшее/пед | первая | 24.11.08 | 31.03.10 17.11.10 | 26.05.06 | 23.08.08 | Сл. – рем.  5 разр. |
|  | Касимов Денис Фаритович | 21.01.1970 | мастер п/о | высшее | - |  | 28.01.10 |  |  | Эл. Монтер 5 разр. |
|  | Кононова Людмила Владимировна | 29.06.1958 | мастер п/о | высшее/проф. | - |  | 11.02.10 |  |  |  |
|  | Матанцев Борис Борисович | 11.04.1951 | мастер п/о | высшее | высшая | 13.12.10 | 17.11.10 |  |  | Сл. – рем 6 разр. |
|  | Миклин Александр Александрович | 13.03.1956 | мастер п/о | сред.профессион. |  |  | 17.11.10 |  |  | Токарь  5 разр. |
|  | Ольхов Николай Юрьевич | 22.05.1961 | мастер п/о | высшее | высшая | 31.03.09 | 10.04.09 04.12.10 | 15.12.08 |  | Нал. Станков с ПрУпр 4 разр. |
|  | Петухова Татьяна Ивановна | 18.03.1957. | мастер п/о | среднее/проф. | первая | 23.03.09 | 18.02.09  23.10.10 |  | 30.05.08 | Эл. испытатель 4 разр. |
|  | Преснецов Сергей Иванович | 06.04.1956 | мастер п/о | среднее |  |  |  |  |  | Фрезер. 5 разр. |
|  | Русакова Валентина Ивановна | 30.07.1963 | мастер п/о | сред.профессион. | высшая | 13.12.10 | 23.10.10 |  |  | ЭГС 4 разр. |
|  | Рухлов Владимир Николаевич | 01.03.1952 | мастер п/о | высшее | первая | 18.01.08 | 17.11.10 |  |  | Эл. монтер  4 разр. |
|  | Рычков Сергей Юрьевич | 16.06.1962 | мастер п/о | ПУ-8 ср.спец | первая | 28.12.05 | 11.02.10 |  | 30.06.09 | Эл. монтер  5 разр. |
|  | Тупицына Валентина Владимировна | 24.10.1957 | мастер п/о | ср.спец. | первая | 26.02.07 | 22.05.04  17.11.10 |  | 30.06.09 | ЭГС 5 разр. |
|  | Хардин Валерий Аркадьевич | 07.10.1956 | мастер п/о | сред.техническое | первая | 08.11.10 | 13.10.10 |  |  | Сл. инстр. 4 разр. |
|  | Ходырева Татьяна Анатольевна | 02.04.1954 | мастер п/о | высшее | первая | 13.12.10 | 13.10.10  17.11.10 |  |  | Эл. монт. 5 разр. |
|  | Чалов Александр Николаевич | 13.04.1959 | мастер п/о | среднее/пед | первая | 24.11.08 | 2008г. |  |  |  |
|  | Шихалдин Михаил Михайлович | 24.04.1965 | мастер п/о | сред.професс. |  |  | 11.02.2010 |  |  | ЭГС  4 разр. |
|  | Шихалев Юрий Сергеевич | 15.12.1986 | мастер п/о | высшее |  |  | 17.11.10 |  |  | Сл. ремонтн.  4 разр. |
|  | Шкляев Сергей Анатольевич | 14.12.1980 | мастер п/о | ср. техич. |  |  | 17.11.10  05.03.11 |  |  | Станочн. 5 разр. |
|  | Тихомирова Татьяна Анатольевна | 07.07.1963 | мастер п/о | ср. спец. |  |  |  |  |  | Токарь -3разр. Оператор ультразв. Уст. 4 разр. |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. | Дата рождения | должность | образование | категория | Дата аттестации | Курсы повышения квалификации | Курсы по ИКТ | Стажи  ровка | Примечание |
|  | Ведерникова Татьяна Анатольевна | 02.05. 1956 | соц. педагог | среднеспец./пед | высшая | 21.04.08 | 15.03.08 | 2008 |  |  |
|  | Волков Александр Юрьевич | 03.12.1956 | Преподаватель – организ. ОБЖ | высшее | первая | 18.01.08 | 09.02.11 |  |  |  |
|  | Герасимов Александр Иванович | 26.02. 1960 | рук.физвоспитания | высшее /пед |  |  | 22.11.08 | 22.11.08 |  |  |
|  | Манина Наталья Борисовна | 09.04.1961 | методист | высшее/пед. | первая | 30.10.06 (зам) | 29.11.09; | 17.02.10 |  |  |
|  | Мужев Алексей Владимирович | 13.11.1988 | педагог доп.образ. | ср. спец. |  |  |  |  |  |  |
|  | Попова Ираида Николаевна | 23.08.1962 | педагог - организатор | ср.техн. | первая | 22.03.10 | 14.04.08 |  | 22.08.08 |  |
|  | Рогожникова Светлана Геннадьевн | 28.04.1972 | педагог психолог | высшее | вторая | 21.04.08 | 21.05.09 | 26.05.06 |  |  |
|  | Чучкалов Сергей Павлович | 27.10.1987 | педагог доп. обр. | ср. технич. |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Микрюков Андрей Леонидович | 25.02.1972 | тренер – преподаватель | высшее | высшая | 01.02.07 |  |  |  |  |
| 10. | Мартьянова Татьяна Анатольевна | 10.01.1967 | воспитатель | высшее пофессион. |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Семаков  Олег Андреевич | 12.06.1990 | воспитатель | ср. професс. |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Кобыльчак Сергей Леонидович | 07.08.1991 | воспитатель | нач. профессион. |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Частников Михаил Павлович | 22.05.1953 | Пед. доп. образовния | ср. профессион. |  |  |  |  |  |  |

* + 1. **Достижения педагогических работников за 3 последних года (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 иностранного языка | Олимпиада преподавателей иностранного языка Кировской области | 1й тур (заочный) – победитель 2й тур (очный) - победитель |
| Сысоева Нелли Александровна | Преподаватель иностранного языка | Олимпиада преподавателей иностранного языка Кировской области | Участник |
| Сухих Сергей Геннадьевич | Преподаватель истории | Финал областной предметно - методической олимпиады по истории 9.02.2011. | 2е призовое место |
| Сухих Сергей Геннадьевич | Преподаватель истории | Областной семинар "История Второй мировой войны: неизвестные страницы" 4.03.2001. | Сертификат |
| Буйских Надежда Игоревна | Преподаватель обществознания | Олимпиада преподавателей обществознания Кировской области | 1й этап, призовое 2е место |
| Лопатина Наталья Владимировна | Преподаватель математики | Олимпиада преподавателей математики Кировской области | Участие в 1м и 2м туре |
| Карнаухова Елена Львовна | Преподаватель информатики | Областной семинар в рамках курсов повышения квалификации КИПК и ПРО мастеров и преподавателей спецдисциплин | Мастер класс "Использование интерактивной доски на уроке" |
| Волков Александр Юрьевич | Преподаватель ОБЖ | Областное методическое объединение преподавателей ОБЖ системы НПО, СПО. | Проведение открытого урока, обмен опытом работы 18.05.2011 на базе ВЭМТ |
| Ведерникова Татьяна Анатольевна | Преподаватель черчения | Олимпиада преподавателей черчения Кировской области | Сертификат участника |
| Шкляев Сергей Анатольевич | Мастер производственного обучения по профессии Станочник широкого профиля | Областной конкурс "Лучший мастер года" | Сертификат участника конкурса |
| Анисимова Галина Алексеевна | Мастер п.о. по профессии Электромонтер | Открытые уроки в ходе Областного семинара - практикума "Опыт работы образовательного учреждения по повышению качества профессионального обучения" 14.03 - 04.04.2011. | Благодарность факультета повышения квалификации и переподготовки работников образования КИПК и ПРО. |
| Миклин Александр Александрович | Мастер п.о. по профессии Наладчик станков и оборудования в механообработке |
| Рухлов Владимир Николаевич | Мастер п.о. по профессии Электромонтер |
| Самарцева Ирина Петровна | Заведующая ресурсным центром | Областной заочный конкурс творческих проектов по информационным технологиям посвященный 70летию НПО | Грамота за подготовку победителя Областного заочного конкурса творческих проектов по информационным технологиям, посвященный 70летию НПО |

* 1. **Региональный компонент государственного образовательного стандарта, реализуемый образовательным учреждением (компонент образовательного учреждения**) - РЕАЛИЗУЕТСЯ
  2. **. Общий контингент за 2010- 2011 год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Профессия/Специальность** | **1 курс** | **2 курс** | **3 курс** | **4 курс** | **Всего** |
| 1. Слесарь-ремонтник | 23 | 26 | 37 | - | 86 |
| 1. Электрогазосварщик | 79 | 52 | 40 | - | 171 |
| 1. Станочник широкого профиля | 19 | 21 | 22 | - | 62 |
| 1. Наладчик станков с программным управлением | 22 | 34 | 49 | 20 | 125 |
| 1. Электромонтёр | 25 | 57 | 54 | - | 136 |
| 1. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматики | 29 | 28 | 28 | - | 85 |
| 1. Радиомеханик | 26 | 32 | - | - | 58 |
| 1. Контролёр ОТК | 26 | 14 | - | - | 42 |
| 1. Сборщик электрических машин | - | 18 | 15 | - | 33 |
| 1. Сварочное производство | 23 |  |  |  | 23 |
| ИТОГО |  |  |  |  | 821 |

**4.6.  Режим работы учреждения** - очная, очно-заочная и заочная формы обучения

**4.7. Наличие программы развития** образовательного учреждения - да «Создание оптимальных экономических, организационных, методических и научных условий для обеспечения функционирования и развития техникума в интересах студентов, обучающихся и их родителей, социальных партнёров и общества в целом»

**4.8.  Наличие экспериментальных площадок** - да; Тема: «Переход ОУ на реализацию ФГОС третьего поколения. Работа творческой лаборатории по разработке КИМ и оценочных средств» - руководитель Стебакова Т.В. – декан факультета профессионального образования КИПК и ПРО

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

**5.1. Сводная ведомость успеваемости выпускников за 3 последних года** (общеобразовательные предметы, теоретическое обучение по предметам профессионально-технического цикла, производственное обучение (Приложение № 1 )

**5.2. Показатели качества подготовки выпускников:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п |  | 2009  год | 2010  год | 2011  год | За 3 года |
|  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Всего выпускников НПО | 472 | 410 | 245 | 1127 |
|  | В том числе: |  |  |  |  |
| 1 | % выпускников, получивших повышенные разряды | 34,5 | 33,6 | 35,1 | 34.4 |
| 2 | % выпускников, получивших установленные разряды | 64,2 | 64 | 63,2 | 63,8 |
| 3 | % выпускников, получивших пониженные разряды | 1,3 | 2,4 | 1,7 | 1,8 |
| 4 | % выпускников, получивших дипломы с отличием | 4,8 | 4,5 | 4.1 | 4,47 |
| 5 | % выпускников, не прошедших итоговую аттестацию | нет | нет | нет |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | На начало учебного года | Потери | | | | | Досрочный выпуск | |
| Всего за год | В том числе по неуважительным причинам | | | | всего | В ряды РА |
| всего | За правонарушения | За неуспеваемость | Самовольно |
| **2009** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВПЛ** | 452 | 16ч (3,5%) | 11ч (2,4%) | 0 | 0 | 11ч (2,4%) | 0 | 0 |
| **ПЛ № 2** | 342 | 14ч (4%) | 10ч (2,9%) | 0 | 0 | 10ч (2,9%) | 0 | 0 |
| **ПУ № 4** | 405 | 16ч (3,9%) | 8ч (1,9%) |  | 8ч (1,9%) | 0 | 4ч (0,9%) | 4ч |
| Средний по обл. | | 5,7% | 2,9% | 4,4% | 30,3% | 65,3% | 1,9% | 0,7% |
| **2010** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВПЛ** | 405 | 6ч (1,5%) | 1ч (0,4%) | 0 | 0 | 1ч (0,4%) | 0 | 0 |
| **ПЛ № 2** | 353 | 23ч (6,5%) | 19ч (5,4%) | 0 | 0 | 19ч (5,4%) | 4ч (1,1%) | 0 |
| **ПУ № 4** | 401 | 33ч (8,2%) | 14ч (3,5%) | 0 | 0 | 14ч (3,5%) | 16ч (4%) | 16ч |
| Средний по обл. | | 6,2% | 3,6% | 7,0% | 24,4% | 68,6% | 3,1% | 1,5% |
| **2011** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВЭМТ** | 831 | 26ч (3,1%) | 7ч (0,84%) | 2ч (0,2%) | 2ч (0,2%) | 3ч (0,36%) | 0 | 0 |
| Средний по обл. | | 6,5% | 3,5% | 3,3% | 34,5% | 62,2% | 3,3% | 1,5% |
| Средний показатель по ОУ | | **4,4%** | **2,47%** | **0** | **0** | **2,1%** | **0,8%** |  |
| Средний показатель обл. | | **6,1%** | **3,3%** | **4,9%** | **29,7%** | **65,3%** | **2,76%** |  |

**5.4. Результаты участия учащихся в конкурсах, олимпиадах (международных, российских, областных, муниципальных), другие их достижения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Участие обучающихся в областных, окружных и Всероссийских олимпиадах и конкурсах профессионального мастерства в 2009-2010 учебном году.** | | | |
| 15 апреля 2009г. Гостюхин Иван - обучающийся 32гр, награжден дипломом 2 степени межрегиональной олимпиады профессионального мастерства обучающихся учреждений НПО и СПО Приволжского федерального округа. | | | |
| 24 апреля 2009г. Сабреков Денис - обучающийся 35гр, участвовал в конкурсе исследовательских работ среди молодежи города Кирова по теме "Молодежь против экстремизма". Работа "Истоки молодежного экстремизма" опубликована в сборнике работ лауреатов Конкурса творческих работ по праву среди учащихся Кировской области имени А.Д. Ефремовой. | | | |
| Март 2009г. Турушев Денис - обучающийся 33 группы принял участие в областном конкурсе творческих проектов по информационным технологиям его работа "Способы и виды сварки", отмечена грамотой ЦДЮТТ и призом за практическую значимость. | | | |
| 15 апреля 2009г. Шметко Максим - обучающийся 21гр., принимал участие в областной олимпиаде по предмету "Физика" | | | |
| 15 апреля 2009г. Кочуров Андрей - обучающийся 21 гр. Награжден Похвальным Листом участника областной олимпиады по Физике среди обучающихся образовательных учреждений начального профессионального образования. | | | |
| 24 апреля 2009г. Клочков Евгений Станиславович - преподаватель обществознания, удостоен Благодарности Комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав муниципального образования "Город Киров", Историко - культурного молодежного научного общества "Самобытная Вятка", за активное участие в конкурсе исследовательских работ среди молодежи города Кирова по теме: "Молодежь против экстремизма" | | | |
| Февраль 2009г. в областном конкурсе профессионального мастерства «Дебют - 2009» принимала участие преподаватель английского языка Старикова С.А. | | | |
| 27-29мая 2009г. в областном конкурсе «Лучший мастер производственного обучения – 2009» участвовал Рычков С.Ю. мастер производственного обучения по профессии «Монтажник санитарно – технических систем и оборудования». | | | |
| **Участие обучающихся в областных, окружных и Всероссийских олимпиадах и конкурсах профессионального мастерства в 2010-2011 учебном году.** | | | |
| Гриб Иван | 2 курс группа СЭМ - 228 Сборщик электрических машин и аппаратов | Областной конкурс творческих работ "Космос далёкий и близкий" конкурс компьютерного рисунка "Слияние космических работ" | Грамота Кировского областного Центра детского и юношеского творчества за 2е место |
| Кудрявцев Иван | 2 курс Н-24 Наладчик станков и оборудования в механообработке | Областной заочный конкурс творческих проектов по информационным технологиям посвященный 70летию НПО | Победитель, Грамота 1е место |
| Команда ВЭМТ по баскетболу | Руководитель физвоспитания Герасимов А.А. | Всероссийский турнир по баскетболу в городе Владимире | 2 место |
| Команда ВЭМТ по баскетболу | Руководитель физвоспитания Герасимов А.А. | Областные соревнования по баскетболу среди команд юношей общественно- государственного физкультурно - спортивного объединения "Юность России". | 1 место |
| Команда ВЭМТ по волейболу | Руководитель физвоспитания Герасимов А.А. | Областные соревнования по волейболу общественно- государственного физкультурно - спортивного объединения "Юность России". | 2 место |
| Команда ВЭМТ по троеборью | Руководитель физвоспитания Герасимов А.А. | Атлетическое троеборье среди команд юношей общественно- государственного физкультурно - спортивного объединения "Юность России". | 2 место |
| Команда ВЭМТ по легкой атлетике | Руководитель физвоспитания Герасимов А.А. | Легкоатлетическая эстафета среди команд юношей в 10й областной Спартакиаде | 2место |

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

**6.1. 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)

**6.2. ДАННЫЕ ПО УЧЕБНО-МАТЕРИАЛЬНО БАЗЕ**