

Федеральное казенное профессиональное
образовательное учреждение № 138
Федеральной службы исполнения наказаний

АКТ
САМООБСЛЕДОВАНИЯ
по состоянию на 01 апреля 2015 г

УФА 2015

1. ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с п.3,ч.2, ст.29 Федерального Закона об Образовании в Российской Федерации от 29.12.2012года № 273-ФЗ; Положением о государственной аккредитации образовательных учреждений, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 18.11.2013г. № 1039; приказом Минобнауки России от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»; приказом Министерства юстиции РФ от 07.05 2013года № 67 «Об утверждении Порядка получения начального профессионального образования и профессиональной подготовки осужденных к лишению свободы»; Уставом образовательного учреждения, утвержденным приказом ФСИН России № 73 от 04.02.2014г. решением педагогического совета и приказом директора образовательного учреждения от 03.09.2014г. №54-1 «О проведении самообследования образовательного учреждения» была создана комиссия по проведению комплексной оценки деятельности.

В ходе самообследования дана оценка содержания программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, условий их реализации, а также качества подготовки обучающихся и выпускников по аккредитованным специальностям, на соответствие требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (ФГОС СПО). А также оценка программ профессиональной подготовки.

Предметом самообследования были нормативно-правовая документация, учебные планы и программы, учебно-методическое и информационное обеспечение, материалы о кадровом и материально-техническом обеспечении.

По результатам самообследования составлен отчет, в котором подведены итоги.

2. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение Федеральной службы исполнения наказаний № 138 (далее – Учреждение) является Федеральным казенным образовательным учреждением осуществляющим среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, профессиональное обучение, дополнительное профессиональное образование в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности. Сокращенное название ФКП образовательное учреждение ФСИН России №138.

Учредителем Учреждения является Российская Федерация.

Функции и полномочия учредителя Учреждения осуществляет Федеральная служба исполнения наказаний.

Собственником имущества Учреждения является Российская Федерация.

Полномочия собственника в отношении федерального имущества, переданного Учреждению в безвозмездное пользование, осуществляет ФСИН России.

Юридический и фактический адрес Учреждения: 450049, Республика Башкортостан, г. Уфа, улица Новоженова, д.86а.

Филиалов и представительств Учреждение не имеет.

Учреждение было организовано в 1960 году.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 05.10.2004 года № 1272-р учреждения начального профессионального образования при исправительных учреждениях с 01.01.2005 года отнесены к уголовно-исполнительной системе.

Деятельность Учреждения осуществляется в соответствии с Уставом образовательного учреждения. Устав зарегистрирован межрайонной ИФНС России № 39 по Республике Башкортостан.

В своей деятельности Учреждение руководствуется Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Законом Российской Федерации «Об образовании», требованиями ФГОС СПО, нормативно-правовыми актами Министерства образования Российской Федерации, Министерства образования Республики Башкортостан, договором с Предприятием (ФКУ ИК-9).

ИНН 0276089510.

Непосредственное управление деятельностью Учреждения осуществляет директор, который назначается согласно Уставу Учреждения, Начальником Территориального органа ФСИН России по согласованию с ФСИН России. Общее руководство осуществляется выборным представительным органом – Советом трудового коллектива, избираемым общим собранием трудового коллектива. Управление образовательным учреждением строится на сочетании принципов единоначалия и самоуправления.

Для решения задач по направлениям деятельности созданы и функционируют педагогический, методический советы. Вопросы содержания и качества учебно-воспитательного процесса рассматриваются на заседаниях педагогического совета, которые проводятся не реже, чем через 2 месяца. Методический совет рассматривает принципиальные вопросы совершенствования научно-методической работы в Учреждении.

Разработаны и утверждены должностные обязанности различных категорий сотрудников учебного заведения, в которых обозначены права, обязанности и круг решаемых вопросов теми или иными сотрудниками.

Директором Учреждения издаются приказы, заместитель директора имеет право издавать распоряжения по направлениям деятельности в пределах своей компетенции. Данные нормативные акты доводятся до сведения всех заинтересованных лиц с целью выполнения предписаний и осуществления контрольных функций. Периодически на заседаниях Совета трудового коллектива заслушиваются вопросы о реализации принятых решений.

В коллективе Учреждения регулярно проводится изучение требований охраны труда и безопасного производства, инструктажи и тренинги по пожарной безопасности.

Делопроизводство в Учреждении ведется в соответствии с инструкцией, утвержденной приказом директора. Ответственным за делопроизводство в учебном заведении, является специалист по кадрам. Ведется необходимая документация в соответствии с существующей номенклатурой дел.

Самообследованием установлено, что организация управления образовательным учреждением и реализацией программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программ профессиональной подготовки соответствует уставным требованиям, обеспечивает в полном объеме нормальное функционирование образовательного учреждения с полным соблюдением нормативных требований.

4. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ

Учреждение осуществляет подготовку квалифицированных рабочих.

На самообследование представлены четыре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

- 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
- 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
- 15.01.30 Слесарь
- 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации.

И девять программ профессиональной подготовки:

- 23.01.07 Машинист крана (крановщик)
- 11618 Газорезчик
- 18897 Стropальщик
- 12176 Заливщик металла
- 12817 Кокильщик-сборщик
- 19430 Формовщик ручной формовки
- 19601 Швея
- 19479 Фрезеровщик
- 19149 Токарь

Образовательный процесс осуществляется в соответствии с государственными требованиями в части охраны здоровья обучающихся и работников образовательного учреждения, оборудования учебных помещений, оснащённости учебного процесса, материально-технической базы учебного заведения, образовательного ценза педагогических кадров и укомплектованности штатов.

Подготовка квалифицированных рабочих ведется на базе основного общего (полного) и общего образования.

Прием в Учреждение проводится в строгом соответствии с Уставом Учреждения и Положением о приеме.

За период самообследования количество выпускников стабильно увеличивалось.

2012 год - 325 чел.,

2013 год - 348 чел.,

2014 год – 382 чел.

Данные по выпуску обучаемых по формам образования на период самообследования приведены в таблице №1.

Таблица № 1

№ п/п	Профессия	Срок обучения	2012	2013	2014	Всего
1	Электросварщик ручной сварки	10 мес.	50	50	50	150
2	Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования	10 мес.	25	25	25	75
3	Токарь	10 мес.	25	-	-	25
4*	Машинист крана /крановщик/	10 мес.	25	13	19	57
5	Слесарь-ремонтник	10 мес.	25	37	30	92
6	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	10 мес.	25	23	25	73
7	Фрезеровщик	5 мес.	-	25	25	50
8	Токарь	5 мес.	-	25	25	50
9	Заливщик металла	5 мес.	25	25	25	75
10	Стропальщик; кокильщик- сборщик	5 мес.	25	25	25	75
11	Формовщик ручной формовки	5 мес.	25	25	27	77
12	Стропальщик ; газорезчик	5 мес.	25	25	27	77
13	Оператор швейного оборудования	5 мес.	50	-	-	50
14	Швея	5 мес.	-	50	-	50
15	Швея	3,3 мес.	-	-	79	79
	ИТОГО		325	348	382	1055

По окончании обучения в Учреждении выпускникам присваивается квалификация, соответствующая Федеральным Государственным образовательным стандартам по соответствующим специальностям. Исходный уровень образования обучающихся, принимаемых на обучение, и продолжительность обучения соответствует лицензионным требованиям.

Численность принятых на обучение ежегодно определяется контрольными цифрами приёма, утверждёнными приказом ФСИН.

Сформированная в Учреждении структура подготовки квалифицированных рабочих отвечает требованиям экономики региона и оценивается положительно. Выпускники Учреждения поступают на работу в ФКУ ИК-9, а также по отбыванию срока наказания, имеют возможность трудоустройства по полученным профессиям, а также продолжить обучение в других учебных организациях.

В Учреждении, совместно с ФКУ ИК-9, разработана система мер по улучшению профориентационной работы.

Учреждение осуществляет мониторинг потребности профессий на рынке труда, в виде взаимодействия со службой трудоустройства и занятости населения Октябрьского района г.Уфы.

- организовано сотрудничество со службой трудоустройства города в целях: пополнения базы вакансий работодателей, постановке на учет при поиске работы.

Самообследованием установлено, что реализуемые в Учреждении специальности программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программы профессиональной подготовки соответствуют выданной лицензии. Уровень подготовки специалистов в Учреждении отвечает потребностям уголовно-исполнительной системы. города, республики, региона, является перспективной и способствует задачам ресоциализации и адаптации завершивших отбывание наказание.

5. СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ

5.1 Анализ программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программ профессиональной подготовки

Подготовка квалифицированных рабочих в Учреждении осуществляется на основе программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программ профессиональной подготовки.

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программы профессиональной подготовки включают в себя Федеральный Государственный образовательный стандарт по профессии, учебный план, график учебного процесса, пояснения к учебному плану, рабочие программы учебных дисциплин, рабочие программы профессиональных модулей, учебных и производственных практик, перечень учебных кабинетов и лабораторий, другие методические материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся и реализацию требований Федерального Государственного образовательного стандарта по профессии.

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом для каждой специальности, формы обучения.

Учебные планы составляются на нормативный срок освоения программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программ профессиональной подготовки и определяют график учебного процесса, сводные данные по бюджету времени, план учебного процесса, перечень, объемы, последовательность изучения дисциплин, консультации, виды учебных занятий и учебной, производственной практики, формы промежуточной аттестации и виды итоговой аттестации, перечень учебных лабораторий, кабинетов и мастерских, пояснения к учебному плану.

В учебных планах представлены все образовательные дисциплины. Представленные дисциплины по выбору в полной мере отражают специфику подготовки квалифицированных рабочих по данным профессиям.

Учебные планы утверждаются директором Учреждения, согласуются с заместителем директора, по основным параметрам соответствуют Государственным требованиям подготовки профессий.

Количество экзаменов в один учебный год составляет не более 8.

Аудиторная нагрузка студентов очной формы обучения составляет 36 часов в неделю, а максимальная учебная нагрузка – 54 часа, в нее включены консультации и самостоятельная работа студентов. Расчет максимальной учебной нагрузки и самостоятельной работы студентов приводится по каждой дисциплине, представленной в рабочем учебном плане.

Вид итоговой государственной аттестации выпускников и её продолжительность соответствуют Положению о Государственной итоговой аттестации разработанному Учреждением на основании Приказа Минобрнауки РФ от 16.08.2013 г. № 968.

Итоговая государственная аттестация предусмотрена по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

- 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
- 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
- 15.01.30 Слесарь
- 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

в форме защиты выпускной квалификационной;

по специальностям

- 23.01.07 Машинист крана (крановщик)
- 11618 Газорезчик
- 18897 Стропальщик
- 12176 Заливщик металла
- 12817 Кокильщик-сборщик
- 19430 Формовщик ручной формовки
- 19601 Швея
- 19479 Фрезеровщик
- 19149 Токарь

соответствует требованиям ФГОС СПО. Рабочие учебные планы и программы дисциплин программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программ профессиональной подготовки разработаны Учреждением с учетом требований ФГОС СПО к минимуму содержания.

5.2 Информационное обеспечение программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программ профессиональной подготовки

В Учреждении имеется библиотечный фонд для обеспечения образовательного процесса учебниками, справочниками, другими источниками информации. Приложение №1.

Проводится анализ обеспеченности учебного процесса учебниками и учебными пособиями, для дальнейшего пополнения библиотечного фонда в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

За последние три года приобретено учебной литературы на сумму 35тыс. 250 рублей.

Библиотека располагает учебно-методической литературой в основном по всем дисциплинам учебных планов.

Кроме обязательной учебно-методической литературы в библиотеке Учреждения имеется дополнительная литература, которую обучающиеся используют для самостоятельной работы, для написания рефератов, курсовых и выпускных квалификационных работ, справочная литература.

Несмотря на проблемы с финансированием, в Учреждении ведется работа по пополнению библиотечного фонда современной учебно-методической литературой.

Для поддержания учебного процесса на необходимом уровне, педагогический коллектив Учреждения постоянно работает над разработкой учебной и учебно-методической литературы (конспекты лекций, учебные и методические пособия, методические указания и т.д.).

Для обеспечения образовательного процесса на должном уровне в Учреждении широко используются наглядные средства обучения: плакаты, схемы, действующие макеты, стенды и т. д.

Систематически ведется работа по обновлению дидактических материалов, методических пособий, лабораторно - практических и контрольных работ.

Неотъемлемой частью совершенствования образовательного процесса является информатизация учебного процесса. В Учреждении разработана и реализуется программа информатизации, которая ведется по следующим направлениям:

- комплектование материально – технической базы современными компьютерами и средствами мультимедиа;
- овладение преподавателями и сотрудниками информационными технологиями;
- внедрение информационных технологий в учебный процесс;
- внедрение информационных технологий в управленческий процесс;

Одним из важных условий качественной подготовки выпускников является обеспеченность учебного процесса необходимыми учебниками, учебными пособиями, компьютерными программами. Педагогический коллектив ведет целенаправленную работу по обеспечению и систематизации учебного процесса методическими пособиями, учебно-методическими комплексами, разработанными педагогическими работниками, электронными учебными пособиями. Применяются различные прикладные программы и электронные средства обучения как источники информации и средства моделирования профессиональной деятельности:

- ПакетMS office
- система программ «Corel Draw»;
- ABBYY "FineReader";
- Visual Basic;

Учреждением проводится целенаправленная работа по приобретению и модернизации компьютерной, проекционной и множительной техники.

В Учреждении работает 1 компьютерный класс.

Всего в Учреждении имеется:

1. персональные компьютеры-12шт.,
2. принтер - 3 шт.,
3. сканер - 1 шт.,
4. проектор Acer - 1 шт.

Уровень обеспеченности компьютерами в Учреждении отвечает лицензионным требованиям. - 9 компьютеров на 25 обучающихся .

Информационное обеспечение программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программ профессиональной подготовки достаточно для ведения образовательного процесса в Учреждении.

Результаты самообследования показали: несмотря на недостаточное финансирование, в целом в Учреждении ведется работа по пополнению информационного обеспечения учебной и учебно-методической литературой. Администрации Учреждения необходимо добиваться увеличения финансирования по данной статье расходов.

5.3 Организация учебного процесса

Учебный процесс в Учреждении строится в соответствии с графиком, составленным на основе утвержденных планов.

Расписание учебных занятий составляется в соответствии с графиком учебного процесса с соблюдением нормативов учебной нагрузки и утверждается директором Учреждения.

Контроль учебно-воспитательного процесса осуществляется в соответствии с планом внутреннего контроля, утвержденного директором, который отражает направления, цель, содержание, цикличность и формы контроля.

План контроля охватывает весь учебно-воспитательный процесс и обсуждается на совещаниях и педагогических советах.

Расписание промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации составляется за 15-30 дней и утверждается директором Учреждения.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускных квалификационных работ.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников Учреждения обсуждаются на педагогическом совете.

Шире стали использоваться в образовательном процессе информационно-образовательные ресурсы.

Образовательный процесс в Учреждении ориентирован на последующую практическую деятельность выпускников. Практическими навыками студенты овладевают при выполнении лабораторных и практических работ, а также во время производственной практики

Содержание всех видов практик определяется на основе имеющихся рабочих программ практик. Программы разработаны педагогическим коллективом, одобрены на заседаниях методических объединений и утверждены заместителем директора по учебной работе. Ежегодно производится корректировка программ с учетом изменяющихся условий на производстве. Сроки прохождения практики соответствуют учебным планам и отражаются в графике учебного процесса на каждый учебный год.

Целью практики по профилю специальности является совершенствование практических навыков, знакомство с реальным производством, изучение основных технологических процессов, организации труда и производства.

По завершении каждого вида практики обучающиеся представляют отчет. Выборочный анализ представленных отчетов показал, что в них в основном отражаются все вопросы, предусмотренные программой прохождения практики. Итогом производственной практики является оценка, которая выставляется руководителем практики от Учреждения на основании выполнения индивидуального задания с учетом личных наблюдений за самостоятельной работой обучающегося, а также характеристики, составленной руководителем практики от Учреждения. Качество теоретической и практической подготовки подтверждается отзывами руководителей практики.

Таким образом, при переходе от одного вида практики к другому происходит последовательное расширение круга формируемых у обучающихся компетенций, а также закрепление теоретических знаний и применение их при решении конкретных производственных задач. Объем получаемых по время практик навыков соответствует необходимому минимуму, установленному ФГОС СПО.

Производственное обучение регламентируется ФГОС СПО.

Главной целью производственного обучения является формирование у обучающихся практических основ по профессии, что обуславливает соответствующие требования к подбору учебно-производственных работ и к материально-технической базе производственного обучения.

Планирование производственного обучения осуществляется в соответствии с учебным планом и детальной программой практики, графиком учебного процесса и перечнем учебно-производственных работ по профессиям. Содержание всех видов практик определяется на основе имеющихся рабочих программ практик. Программы разработаны преподавателями специальных дисциплин, одобрены на

заседаниях методического совета и утверждены заместителем директора по учебной работе. Ежегодно производится корректировка программ с учетом изменяющихся условий на производстве. Сроки прохождения практики соответствуют учебным планам и отражаются в графике учебного процесса на каждый учебный год.

Условия реализации образовательного процесса достаточны для ведения образовательной деятельности по специальностям и профессиям подготовки в Училище.

6. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ

6.1 Качество знаний

В ходе самообследования качество подготовки квалифицированных рабочих оценивалось на основе анализа результатов государственных итоговых аттестаций выпускников за последние 3 года.

В Учреждении приняты предусмотренные для государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования формы контроля качества обучения: текущий, промежуточный и итоговый.

Текущий контроль по дисциплинам проводится в соответствии с учебным планом, на основе которого определено и разработано требуемое количество обязательных контрольных работ по дисциплинам. Содержание контрольных работ разработано в соответствии с ФГОС СПО в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки квалифицированных рабочих и составляется с учетом его практического применения для изучаемой дисциплины. Сложность работ возрастает по мере увеличения объема изученного материала. Все работы носят многовариантный характер, что обеспечивает индивидуальный контроль. Текущий контроль проводится в форме письменных работ, устного опроса, защиты рефератов и тестирования.

Промежуточный контроль осуществляется преимущественно в традиционной форме (экзамены, зачеты). По дисциплинам, выносимым на экзамены, имеются билеты, которые разрабатываются преподавателями соответствующих дисциплин, рассматриваются на заседаниях методической комиссии, утверждаются заместителем директора по учебной работе и доводятся до сведения обучающихся. Анализ содержания экзаменационных билетов показал, что они соответствуют установленным требованиям и позволяют оценить качество подготовки обучающихся как достаточное.

Результаты текущей и промежуточной аттестаций регулярно рассматриваются на заседаниях педагогического совета.

Обучающиеся освоившие теоретический и практический курс обучения в соответствии с учебным планом, допускаются к государственной итоговой аттестации. Государственная итоговая аттестация выпускников по представленным к аттестации программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программам профессиональной подготовки предусматривает сдачу экзамена или защиту выпускной квалификационной работы по специальностям.

Государственная итоговая аттестация в Учреждении проводится под руководством председателя экзаменационной комиссии, утвержденного Управлением Федеральной службы исполнения наказаний. В качестве председателя назначаются ведущие специалисты предприятия (ФКУ ИК-9).

Государственная итоговая аттестация (ГИА) выпускников проводится по каждой специальности в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации выпускников. Для проведения государственной итоговой аттестации в Учреждении создаются государственные аттестационные комиссии. В их состав входят педагогические работники Учреждения, имеющие высшую или первую квалификационную категорию и представители предприятия (ФКУ ИК-9).

Полученные при самообследовании результаты оценки знаний обучающихся, востребованность выпускников, отзывы предприятия и отсутствие рекламаций на подготовку выпускников позволяют оценить качество подготовки квалифицированных рабочих, как соответствующее заявленным уровням образования и удовлетворяющие государственным требованиям к минимуму содержания.

						ками» (ФЗ-44); ГАОУ ДПО ИРО РБ С 27.11.2014 г. по 6.12.2014 г. обучение по программе «Современ- ные технологии обуче- ния в профессиональном образовании в соответ- ствии с требованиями ФГОС»; 28.11.2014 г. участие в Межрегиональной мно- гоуровневой научно- практической конферен- ции
4.	Аристов Валерий Валентинович	препода- ватель	высшее	-	-	ГАОУ ДПО ИРО РБ С 27.11.2014 г. по 6.12.2014 г. обучение по программе «Современ- ные технологии обуче- ния в профессиональном образовании в соответ- ствии с требованиями ФГОС»; 28.11.2014 г. участие в Межрегиональной мно- гоуровневой научно- практической конференции
5.	Дьяченко Наталья Евгеньевна	мастер производ- ственного обучения	высшее	7	-	ИРО РБ 16.11.2013 г. «Охрана труда в системе образования»; стажировка в цехе №2 ФКУ ИК-9 с 19.05.2014г. по 23. 05.2014 г.
6.	Журавлев Олег Геннадье- вич	мастер производ- ственного обучения	высшее	6	-	ИРО РБ 01.11.2013 г. «Охрана труда в системе образования»; стажир- ровка в цехе №3 ФКУ ИК-9 с 19.05.2014г. по 23. 05.2014 г.
7.	Зайцев Олег Викторович	мастер производ- ственного обучения	высшее	3	-	ФКОУ ДПО учебный центр ГУФСИН по РБ 25.05.2012 г. обучение по программе «Охрана труда работников орга- низаций»; стажировка в цехе №1 ФКУ ИК-9 с 19.05.2014г. по 23. 05.2014 г.
8.	Захаров Иван Фёдорович	мастер производ- ственного обучения	высшее	30	высшая 17.05.2012 г.	стажировка в цехе №2 ФКУ ИК-9 с 19.05.2014г. по 23. 05.2014 г.
9.	Куликов Герман Николаевич	мастер производ- ственного обучения	среднее профес- сиональное	48	высшая 23.12.2010 г.	ИРО РБ 01.11.2013 г. «Охрана труда в системе образования» стажиров- ка в ЭМО ФКУ ИК-9 с

						19.05.2014г. по 23.05.2014 г.
10.	Митрошин Владимир Матвеевич	мастер производственного обучения	среднее профессиональное	21	первая 01.02.2012 г.	ИРО РБ 16.11.2013 г. «Охрана труда в системе образования» стажировка в цехе №2 ФКУ ИК-9 с 19.05.2014г. по 23.05.2014 г.
11.	Петраков Дмитрий Гаврилович	мастер производственного обучения	среднее профессиональное	15	первая 01.02.2012 г.	ИРО РБ 01.11.2013 г. «Охрана труда в системе образования»; стажировка в цехе №2 ФКУ ИК-9 с 19.05.2014г. по 23.05.2014 г.
12.	Петраков Евгений Дмитриевич	мастер производственного обучения	высшее	7	первая 01.02.2012 г.	ИРО РБ 01.11.2013 г. «Охрана труда в системе образования»; стажировка в группе по эксплуатации и обслуживанию вычислительной техники ФКУ ИК-9 со 02.06.2014 г. по 13.06.2014 г.
13.	Передельский Александр Сергеевич	мастер производственного обучения	среднее профессиональное	41	высшая 01.02.2012 г.	ФКОУ ДПО учебный центр ГУФСИН России по РБ 28.09.2012 г. обучение по программе «Охрана труда работников организаций»; стажировка в цехе №2 ФКУ ИК-9 с 19.05.2014г. по 23.05.2014 г.
14.	Стрикицын Александр Васильевич	мастер производственного обучения	высшее	12	высшая 23.12.2010 г.	ФКОУ ДПО учебный центр ГУФСИН России по РБ 26.10.2012 г. обучение по программе «Охрана труда работников организаций»; стажировка в цехе №5 ФКУ ИК-9 с 02.06.2014г. по 13.06.2014 г.

Фактором повышения качества образования является самообразование преподавателя и повышение квалификации. Проводится работа по повышению квалификационного уровня преподавателей. В начале учебного года разрабатывается график прохождения курсов повышения квалификации, педагогические работники проходят курсы в ГАОУ ДПО ИРО РБ, ГБОУ ВПО «Башкирская академия государственной службы и управления при Президенте РБ», ФКОУ ДПО учебный центр ГУФСИН по РБ.

Повышение квалификации педагогических работников осуществляется по направлениям:

1. Современные педагогические технологии.
2. Информационно-коммуникативная деятельность
3. Внедрение ФГОС нового поколения
4. Охрана труда в образовательном учреждении и др.

Привлечение работников Учреждения к проведению занятий на курсах повышает их профессионализм, что в свою очередь обеспечивает высокое качество учебного процесса в Учреждении в целом.

Система повышения квалификации педагогического коллектива включала разностороннюю работу по развитию педагогического творчества через самостоятельную деятельность по совершенствованию педагогического мастерства.

Самообследование педагогических работников Учреждения показало, что образовательный процесс в Учреждении осуществляют в основном квалифицированные педагогические кадры.

В Учреждении сформирован квалифицированный педагогический коллектив, потенциал которого способен обеспечить подготовку квалифицированных работников по обследуемым специальностям в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Преподаватели ведут работу по улучшению качества подготовки квалифицированных рабочих, ищут новые формы и методы обучения.

7.2. Материально – техническая база

Учреждение расположено в двухэтажном здании, и имеет общую площадь помещений 975,4 кв.м., в том числе: Учебный корпус – 426,6 кв.м.;

Учебно-производственные мастерские - 584,8 кв.м.

Занятия проводятся в 7 учебных кабинетах.

• В Учреждении имеется 9 компьютеров и один учебный компьютерный класс.

За три года на приобретение и модернизацию учебного оборудования израсходовано 93,3тыс.руб.

Техническая оснащенность учебных классов и мастерских Учреждения

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)
1	2	3	4
1.	Производственное обучение и практика Электросварщик ручной сварки	сварочный полигон оборудование: аппарата воздушно-плазменной резки Мульти-плаз-15000 – 1 шт. выпрямитель сварочный ВКСМ-1000 - 1 шт. выпрямитель сварочный БДУ-301 - 1 шт. сварочный трансформатор ТС-500 - 3 шт. сварочный трансформатор ТД-500 - 3 шт. сварочный трансформатор ТС-300 - 2 шт. рабочие кабины - 15 шт. балластные реостаты - 6 шт. настольно-сверлильный станок - 1 шт. слесарный верстак - 6 шт. электродержатель ЭД-500 - 20 шт. светофильтр ТИС-3 С-4 - 20 шт. плоскогубцы - 3 шт. мерительный инструмент - 5 шт. линейка металлическая - 2 шт. спецодежда сварщика - 20 ком. щитки сварочные - 20 шт. диафильмы - 4 шт. кинофильмы - 2 шт. молоток для очистки шлака - 15 шт. щетка металлическая - 15 шт. молоток слесарный - 15 шт. тренажёр для изменения угла наклона пластин при сварке и трубных катушек - 15 шт.	безвозмездное пользование
2.	Производственное обучение и практика	электромонтажный участок оборудование:	безвозмездное пользование

Материальная база Учреждения позволяет организовать учебный процесс и обеспечить выполнение программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программ профессиональной подготовки в соответствии с ФГОС СПО.

7.3. Социально-бытовые условия

Социально-бытовые условия обучающихся определяются законодательными актами уголовно-исполнительной системы. Обеспечение выше указанных условий обеспечивается администрацией ФКУ ИК-9. Обучающиеся получают ежедневное трехразовое питание, медицинскую помощь и бесплатное содержание. На территории ФКУ ИК-9 имеется клуб с актовым залом и библиотекой.

7.4. Финансовое обеспечение образовательного учреждения

Учреждение финансируется из бюджета Российской Федерации.

Финансирование и расходование средств производится в соответствии с утвержденными сметами.

Объемы и источники финансирования (тыс.руб.)

Источники финансирования	2012	2013	2014
1.Бюджетные средства	5461,8	7627,4	7480,2
2.Внебюджетные средства	-	-	-
В том числе полученные от:	-	-	-
-за обучение	-	-	-
-прочие доходы	-	-	-
Итого	5461,8	7627,4	7480,2

Расходование бюджетных и внебюджетных средств

Израсходовано	Бюджетные средства (тыс. руб.)	Внебюджетные средства (тыс. руб.)
Календарный год 2012		
Всего	5461,8	
В том числе		
На заработную плату	5126,7	
Приобретение и модернизация учебного оборудования	40,0	
На оплату коммунальных услуг	-	
На текущий и капитальный ремонт	-	
На стипендию и трансферты	-	
Прочие текущие учебные расходы	295,1	
Календарный год 2013		
Всего	7627,4	
В том числе		
На заработную плату	7098,8	
Приобретение и модернизация учебного оборудования	53,3	
На оплату коммунальных услуг	-	
На текущий и капитальный ремонт	-	
На стипендию и трансферты	-	
Прочие текущие учебные расходы	475,3	
Календарный год 2014		
Всего	7480,2	
В том числе		
На заработную плату	7173,5	
Приобретение и модернизация учебного оборуд-		

	Токарь и фрезеровщик	<p>токарно-винторезный станок 1М-61 - 7 шт. токарно-винторезный станок ТВ-320 - 10 шт. токарно-винторезный станок 1К-62 - 1 шт. заточный станок - 3 шт. фрезерный станок на колонне JMC-1448 GH - 1 шт. токарно-винторезного станок модели Jet GN-26120 ZN DRO RFS «Wuyi Machine Tool Manufaktur CO, LTD» - 1 шт. пила отрезная - 1 шт. мерительный инструмент - 17 шт. метчики разные - 50 шт. плашки разные - 50 шт. резцы разные - 85 шт. очки защитные - 20 шт. сверла разные - 120 шт. патроны сверлильные - 5 шт.</p>	
4.	Производственное обучение Стропальщик и крановщик	<p>полигон учебно-производственной мастерской оборудование: действующая модель крана /тренажер/-1 шт. действующая модель мостового грузоподъемного крана - 1 шт. модель цепной двухветвевой стропы 2СК - 1 шт. одноветьевая тросовая стропа - 1 шт. слесарные тисы - 17 шт. комплект плакатов по строповке грузов-15шт стенд норм браковки грузозахватных приспособлений - 1 шт. стенд жёстких захватных приспособлений- 1 шт. комплект плакатов по слесарному делу-18шт стенд с образцами кранового оборудования-15шт образцы крюков и талей, используемых при стропальных работах - 4 шт. стенд сигналов, применяемых при грузоподъемных операциях - 1 шт. стенд по технике безопасности при погрузочно-разгрузочных работах - 1 шт. в цехах базового предприятия мостовые краны грузоподъемностью 5-10 тонн - 6 шт.</p>	безвозмездное пользование
5.	Производственное обучение и практика Слесарь	<p>учебно-производственная слесарная мастерская оборудование: универсальные слесарные верстаки - 21 шт. вертикально-сверлильный станок 2118А-1шт горизонтально-фрезерный станок 6А54 - 1шт. заточный станок - 1 шт. действующий тренажер мостового крана-1шт вентилятор вытяжной ПЧ - 1 шт. силовой щит РП-04КВ - 1 шт. набор слесарного инструмента /зубила, молотки, напильники/ - 25 ком. мерительный инструмент - 20 шт. сверла разные - 55 шт. патрон сверлильный - 3 шт. ножовка по металлу - 10 шт. бумага наждачная - 2 кг плоскогубцы комбинированные - 5 шт.</p>	безвозмездное пользование

		набор гаечных ключей - 3 ком. плашки - 30 шт. метчики - 30 шт. калибр-пробки - 15 шт. калибр-скобы - 15 шт. поверочная плита - 1 шт. узлы механизмов и станков для обработки приёмов сборки и ремонта - 10 шт.	
6.	Производственное обучение Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	учебно-производственный кабинет операторов ЭВМ оборудование: персональные компьютеры - 9 шт. принтер - 2 шт. сканер - 1 шт. видеокамера - 1 шт. фотоаппарат - 1 шт. учебники - 50 шт. кодоскоп - 1 шт. кодослайды - 40 шт. жёсткие диски - 40 шт. копировальный аппарат - 1 шт. проектор Асер - 1 шт. видеофильмы - 11 шт. видеомагнитофон - 1 шт. телевизор - 1 шт. задание по производственному обучению-9ком гибкие диски - 50 шт. плакаты - 3 шт.	бесплатное пользование
7.	Производственное обучение и практика Газорезчик	учебно-производственные участки в цехах базового предприятия оборудование: плазматрон - 4 шт. комплект газорезочного оборудования - 10 шт. слесарная практика в слесарной мастерской образовательного учреждения	бесплатное пользование
8.	Производственное обучение и практика - заливщик металла - кокильщик-сборщик - формовщик ручной формовки	учебно-производственный участок в литейном цехе: 1. деревомоделный участок: - деревообрабатывающие станки 2. участок подготовки: - дробильные станки - кран-балка 3. плавильный участок: - большая вагранка - малая вагранка 4. заливочный плац: - кран-балка - заливочные ковши: 1,5 т - 1 шт. 800 кг - 1 шт. 400 кг - 1 шт. 10 кг - 1 шт. 5. формовочный участок: - смеситель литейный, чашечный 6. кокильный участок: - кокили: печного литья; пригрузов;	бесплатное пользование

	электрооборудования электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования	экран - 1 шт. диафильмы по спецтехнологии и электротехнике - 1 шт. плакаты по спецтехнологии и электротехнике - 125 шт. наглядные пособия - 58 шт. планшеты - 36 шт. DVD фильмы - 3 шт.	
12.	Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения Организация и технология ремонта оборудования различного назначения слесарей Спецтехнология токарей и фрезеровщиков	учебный кабинет оборудование: учебный токарный станок ТВ-4 - 1 шт. мерительный инструмент - 20 шт. режущий инструмент: сверла о 3-8 мм - 10 шт. метчики - 4 шт. развертки - 4 шт. плашки - 4 шт. зенкеры - 6 шт. плакаты - 52 шт. калибры /скобы/ - 3 шт. калибры /скобы/ пробковые - 2 шт. калибры /скобы/ резьбовые (наружная резьба) - 2 шт. калибры /скобы/ резьбовые (внутренняя резьба) - 2 шт. плакаты по токарному и слесарному делу - 55 шт. измерительные скобы - 4 шт. измерительные пробки - 5 шт. штангенциркуль - 20 шт. индикатор - 1 шт. развертки - 4 шт. зенковки - 2 шт. этalon качества - 3 шт. вращающийся центр - 3 шт. жесткий центр - 2 шт. плашкодержатель - 5 шт. плашка - 1 шт. линейка металлическая - 2 шт. стенд с образцами инструмента и приспособлений для токарных работ - 1 шт.	безвозмездное пользование
13.	Спецтехнология стропальщиков и крановщиков	учебный кабинет оборудование: кинопроектор «Украина-5» - 1 шт. диапроектор - 1 шт. звуковой фильм - 1 шт. диафильмы - 15 шт. набор плакатов по спецтехнологии - 40 шт. действующий макет мостового крана - 1 шт. стенды с образцами кранового оборудования - 18 шт. действующий тормоз с электрогидротолкателем - 1 шт. стенд по ТБ - 1 шт. стенд разновидности стропов - 4 шт. модель цепной двухветвевой стропы 2СК - 1 шт. одноветвевая тросовая стропа - 1 шт. слесарные тисы - 17 шт.	безвозмездное пользование

		комплект плакатов по строповке грузов-15шт образцы крюков и талей, используемых при стропальных работах - 4 шт. стенд сигналов, применяемых при грузоподъёмных операциях - 1 шт.	
14.	Спецтехнология: заливщиков металла; кокильщиков - сборщиков; формовщиков ручной формовки	учебный кабинет спецтехнологии литейщиков оборудование: стенд видов литейного брака - 1 шт. диапроектор - 1 шт. диафильмы плакаты ТБ - 12 шт. телевизор - 1 шт. видеомагнитофон - 1 шт. видеофильмы - 8 шт. кодоскоп - 1 шт. кодослайды - 25 шт.	безвозмездное пользование
15.	Спецтехнология швея	учебный кабинет оборудование: швейная машинка прямошовная марки - 2 шт. швейная машинка «Аврора» - 1 шт. гладильная доска утюг видеопроектор видеомагнитофон карточки-задания DVD фильмы макеты стенды набор плакатов	безвозмездное пользование
16.	Черчение, материаловедение и экономика, ЭВМ	учебный кабинет оборудование: кодоскоп «Полилюкс» - 1 шт. кодослайды - 80 шт. экран - 1 шт. звуковые фильмы - 15 шт. диафильмы - 30 шт. видеомагнитофон - 1 шт. телевизор - 1 шт. учебные фильмы, кинофрагменты - 20 шт. набор плакатов: по техническому черчению - 20 шт. по материаловедению - 20 шт. модели деталей для самостоятельных работ - 90 шт. планшеты по черчению - 10 шт. проектор Acer - 1 шт. ноутбук Acer - 1 шт. видеокассеты /черчение, экономика, новая техника и технология/ - 35 шт.	безвозмездное пользование

Уровень ресурсной базы подготовки специалистов

	Объем финансирования (тыс.руб.)		
	2012	2013	2014
1.Общая балансовая стоимость основных средств	2709,0	2786,7	2821,7

дования	-	
На оплату коммунальных услуг	-	
На текущий и капитальный ремонт	-	
На стипендию и трансферты	-	
Прочие текущие учебные расходы	306,7	

Финансовое обеспечение из бюджетных источников обеспечивает функционирование образовательного учреждения.

8. Выводы

В целом в Учреждении созданы условия проведения образовательного процесса. В Учреждении сформирован квалифицированный педагогический коллектив, потенциал которого способен обеспечить подготовку квалифицированных рабочих по обследуемым специальностям в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Ведется работа по улучшению качества подготовки. Материальная база и социально-бытовые условия Учреждения позволяют организовать учебный процесс и обеспечить выполнение ФГОС СПО. Финансовое обеспечение из бюджетных источников обеспечивает функционирование образовательного учреждения, но не создает предпосылок для улучшения материально-технической базы и информационного обеспечения.

№п/п	2015 Наименование нефинансового актива	диниц измере ния	Остаток на 01.01.2015						
			кол-во	сумма					
106	С.Н.Балигин Черчение	шт	1	331					
107	В.Н.Сапрыкин Техническая механика		1	195					
108	Р.П.Федорцова Товароведение непродов тов-в		1	50					
109	Работы по дереву		1	72					
110	В.М.Сафроненко Инструменты и приспособл для работы с древесиной		1	4					
111	В.М.Сафроненко Декор и защита древесины		2	8					
112	Столярные и плотничные работы		1	26					
113	Мебель для дома Уроки мастера		1	91					
114	Резьба по дереву		1	48					
115	Работа с деревом		1	13					
116	Декоративная резьба		1	56					
117	Мастерим из древесины		1	26					
118	Выжигание по дереву		1	50					
119	Художественная обработка дерева и растительных материалов		1	86					
120	Краткая энциклопедия худож работ по дереву		1	200					
121	Мебель своими руками 50функц конструк-й		1	541					
122	У.Спенс Работы по дереву		1	208					
123	Резьба по дереву Витраж Улич резьба		1	97					
124	Закон РФ "О защите прав потребителей"		5	95					
125	Шпаргалка Электроника и эл.техника		3	45					
126	Шпаргалка Материаловедение		1	27					
127	Шпаргалка Товароведение		1	33					
128	Шпаргалка Товароведение		1	15					
129	С.Б.Губницкий Необычайный практикум по шахматам		1	124					
130	Шахматная академия		1	121					
131	В.Пожарский Шахмат учебник на практике		1	169					
132	В.Женкин Шахматы для начинающих		1	166					
133	Д.А.Давлетов Уроки шахмат		1	141					
134	Я.Владимиров 1000 приключений на шахм доске		1	156					
135	А.Карпов Мои лучшие партии		1	108					
136	технология каменных работ		1	302					
136	лабораторный практикум по материаловедению		1	300					
137	Овчинников В.В. Технология элсвар и газосв р-т		1	362					
138	Материаловедение швейнооь пр-ва		1	345					
139	Технология ручной дуговой и плазмен сварки		1	336					
140	Овчинников В.В. Технология газов сварки и резки металлов		1	326					
142	Электротехника Бутырин		1	355					
143	Элбезопасность при эксплуатации эл установок		1	315					
144	Письмен экзам работы по профессии Токарь		1	150					
145	Машинист мостового крана.Марин		1	195					
146	Основы экономики		1	260					
147	Технология швей изделий. Уч пособие ч.1		1	434					
148	Технология швей изделий. Уч пособие ч.2		1	480					
149	Выпускные письмен экзамен работы Швея		1	153					
150	Оборудование швейн предприятий		1	926					
151	Оператор ЭВМ		1	294					
152	Технология ручной дуговой и плазмен сварки		1	336					
153	Черчение(металлообработка) Учебник		1	435					
154	Электромонтер по обсл и ремонту элоборуд		1	180					
155	Доделки, посадки и технич измерения в машиностроении		1	310					
	итого по стр		57	10096					

Список
 учебно-методической литературы
 ФКП образовательное учреждение № 138

Приложение № 1

№ п/п	2015 Наименование нефинансового актива	диниц измерения	Остаток на 1 января 2015г							
			кол-во	сумма						
07 1	Уч. по экономике	шт	1	48,8						
2	конституция РФ	шт	1	13,31						
3	Уч. по экономике	шт	1	29,28						
4	Уч. "Техническое черчение"	шт	25	354,9						
5	Электрооборудование АвтоВАЗ	шт	1	39,89						
6	Тип элементы САУ	шт	1	58,61						
7	Уч. курс Аддетвеер	шт	1	207,57						
8	IBM пользователя	шт	1	24,42						
9	Турбо Паскаль	шт	1	32,56						
10	"Слесарное дело"	шт	1	97,68						
11	"Техническая механика"	шт	1	47,21						
12	IBM PC пользователя	шт	1	53,72						
13	"Бухгалтерский учет в пром-ти"	шт	1	63,49						
14	"Коммерческое товароведение"	шт	1	52,91						
15	"Основы менеджмента"	шт	1	35,82						
16	Бизнес в глобальных сетях	шт	1	16,28						
17	Справочник инструмент.	шт	1	41,51						
02 18	Справочник электротехники	шт	1	73,26						
03 19	Уч "Электротехника"	шт	1	34,19						
20	Уч. "Черчение"	шт	14	940,17						
21	Уч "Информатика"	шт	1	68,38						
22	Уч "Богатый папа. Умный ребенок"	шт	1	59,42						
23	Уч "Техническое черчение"	шт	1	85,47						
24	Спр-к "Слес. инструмент"	шт	1	48,84						
25	Уч "Основы предприн-ва"	шт	1	52,91						
26	Уч "Богатый папа, бедный папа"	шт	1	48,84						
27	Тесты по экономике	шт	1	32,56						
07 28	Уч "Экономика и бизнес"	шт	1	68,38						
29	Word 7,0 для Windows	шт	1	128,61						
30	Набоких В.А. "Ремонт и экслп Э.О.автом"	шт	1	146,52						
31	Сибикин "Спр-к эл.монтажника"	шт	1	118,03						
32	Соколова Е.М. "Эл-ое и эл.мех.оборуд-е"	шт	1	53,72						
33	Электротехника	шт	1	73,26						
03 34	Допуски и посадки	шт	1	85,47						
35	практические работы по слесар.делу	шт	1	54,54						
36	налоги и налогообложение	шт	1	100,94						
07 37	Основы экономики и предпр-ва	шт	1	79,77						
38	Прикладная экономика	шт	1	47,21						
39	Прикладная экономика	шт	1	52,1						
40	Сокольникова. Основы рисунка	шт	1	201,55						
41	Техника рисунка.инстр.матер.методы	шт	1	127,45						
42	Рисунок.Полный курс Смит А.	шт	1	248,98						
43	Рисункоголова человека-техн.рисов	шт	1	142,27						
44	Уроки рис. и жив.Рисуем голову Фостер У.	шт	1	74,1						
45	Уроки рис. и жив.Рисуем лица	шт	1	74,1						
46	Сокольникова.Основы живописи	шт	1	201,55						
47	Домовая резьба Волина Н.В.	шт	1	71,14						
48	Сделай сам 1000 полез вещей Горбов А.М.	шт	1	82,99						
49	Резьба по дереву Банников Е.А.	шт	1	75,09						
50	Резьба по дереву Банников А.А.Схемы,технол.обор.	шт	1	83,98						
51	Резьба по дереву Домов И.худож	шт	1	333,94						
52	Слесарь-ремонтник В.Ю.Новиков	шт	1	209,95						
53	Справочник электрика Кисаримов Р.А.	шт	1	167,96						
54	Автомобильный электрик изд Феникс 2006	шт	1	97,82						
		шт								
	ИТОГО	шт	91	5863,42						

Сумма - 5863,42 руб.