

Федеральное казенное профессиональное  
образовательное учреждение № 136  
Федеральной службы исполнения наказаний

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ,  
ЗАЯВЛЕННЫХ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ  
ФКП ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ № 136

по состоянию на 01 марта 2016 года

УФА 2016

Лист утверждения и согласования

Федеральное казенное профессиональное  
образовательное учреждение № 136  
Федеральной службы исполнения наказаний

Отчет о результатах самообследования  
на 01. марта 2016 г.

Утверждаю  
Директор ФКП  
Образовательное учреждение № 136



/ С.А. Дац/  
«01» 03 2016 г.

Рассмотрено и согласовано  
Педагогическим советом  
Протокол № 4  
«01» 03 2016 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	СТР. 3
2. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	СТР. 3
3. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ	СТР. 4
4. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ	СТР. 5
5. СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ	СТР. 7
5.1. Анализ программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих.	
5.2. Информационное обеспечение программ квалифицированных рабочих, служащих и программ профессиональной подготовки	
5.3. Организация учебного процесса	
6. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ	СТР.11
6.1. Качество знаний	
7. УСЛОВИЯ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ	СТР.12
7.1. Кадры	
7.2. Материально-техническая база	
7.3. Социально-бытовые условия	
7.4. Финансовое обеспечение образовательного учреждения	
8. ВЫВОДЫ	СТР.23

## 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 организаций»; 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 25.02.2015 г. № 12 «О проведении самообследования образовательного учреждения» была создана комиссия по проведению комплексной оценки деятельности.

В ходе самообследования дана оценка содержания программ 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).

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 № 136 (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 №136.

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: 450027. Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, улица Индустриальное шоссе, д.32.

Филиалов и представительств Учреждение не имеет.

Учреждение было организовано в 1962 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-13).

ИНН 0273053450.

В соответствии с Лицензией выданной 22 апреля 2014 г., регистрационный № 2676, серия: 02Л01 № 0001352, Управлением по контролю и надзору в сфере образования Республики Башкортостан, в Учреждении осуществляется подготовка квалифицированных рабочих.

Реализуемые образовательные программы:

15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

08.01.07 Мастер общестроительных работ

29.01.08 Оператор швейного оборудования

Срок действия лицензии по всем специальностям бессрочно.

Учреждение имеет Свидетельство о государственной аккредитации выдано 03 июня 2015 г., регистрационный № 1745, серия: 02А03 № 0000040, Управлением по контролю и надзору в сфере образования Республики Башкортостан, срок действия по 03 июня 2021г.

Имущество Учреждения является собственностью Российской Федерации, переданной в безвозмездное пользование Учреждения, которое находится в оперативном управлении ФКУ ИК-13 УФСИН по Республике Башкортостан. Перечень недвижимого имущества, переданного в безвозмездное пользование, ниже

Основной государственный регистрационный номер Учреждения (ОГРН) 1050203724680.

Имеются заключения Санитарно-эпидемиологическое заключение № 02.МЮ.01.802. М.000025.04.09. от 20.04.09 г., Заключение о соблюдении требований пожарной безопасности на объекте от 20.08.2011 г. № 3-1/00061.

В Учреждении разработаны следующие локальные акты:

1. Положение о Совете ФКП образовательного учреждения № 136
2. Положение о педагогическом совете
3. Положение о методической комиссии
4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся,
5. Положение об итоговой государственной аттестации выпускников Учреждения
6. Положение о приеме перевода, отчисления и выпуске обучаемых
7. Положение об охране труда
8. Положение о производственной практике
9. Положение о спорах
10. Положение о приеме и отчисления
11. Коллективный договор
12. Положение о финансово-хозяйственной деятельности.
13. Правила внутреннего распорядка обучаемых

Все они рассмотрены Советом образовательного учреждения и утверждены директором.

Самообследование Учреждения показало наличие необходимых организационно-распорядительных документов: лицензии, Устава, договоров. Лицензионные нормативы соблюдены по всем показателям. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

*Самообследованием установлено, что Учреждение имеет необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в сфере среднего профессионального образования в соответствии с установленными при лицензировании значениями контрольных показателей.*



### 3. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ

Система управления в Учреждении сформирована в соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании» № 273, «Типовым положением об образовательном учреждении среднего профессионального образования», утвержденным Правительством Российской Федерации 3 марта 2001 года №160; законодательством, действующем на территории Республики Башкортостан, уставом Учреждения.

Система управления Учреждением направлена на совершенствование работы по организации учебно-воспитательного процесса с целью обеспечения реализации профессиональных образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Непосредственное управление деятельностью Учреждения осуществляет директор, который назначается согласно Уставу Учреждения, Начальником Территориального органа ФСИИ России по согласованию с ФСИИ России.

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 образовательного учреждения 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 существующей номенклатурой дел.

Ответственным за делопроизводство в учебном заведении, является специалист по кадрам.

*Самообследованием установлено, что организация управления образовательным учреждением и реализацией программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программ 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)
- 08.01.07 Мастер общестроительных работ
- 29.01.08 Оператор швейного оборудования

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.

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

Таблица № 1

№ п/п	Профессия	Срок обучения	2013	2014	2015	Всего
1	Электросварщик ручной сварки	10 мес.	54	63	63	180
2	Газосварщик	10 мес.	54	58	31	143
3	Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования	10 мес.	54	64	63	181
4	Мастер общестроительных работ	10 мес.	27	32	30	89
5	Оператор швейного оборудования	10 мес.	27	32	53	112
	ИТОГО		216	249	240	705

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-13, 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-13, разработана система мер по улучшению профориентационной работы.

Учреждение осуществляет мониторинг потребности профессий на рынке труда, в виде взаимодействия со службой трудоустройства и занятости населения Калининского 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 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 наказания.*

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ

### 5.1 Анализ программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих

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

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих 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, по основным параметрам соответствуют Государственным требованиям подготовки профессий.

Количество экзаменов в один учебный год составляет не более 5.

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 типовому Положению о Государственной итоговой аттестации 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)
- 08.01.07 Мастер общестроительных работ
- 29.01.08 Оператор швейного оборудования

в форме выпускного квалификационного экзамена.

Кабинеты и учебные мастерские в основном соответствуют требованиям.

Для организации образовательного процесса по каждой из Программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих специальности сформирован пакет нормативных и учебно-методических документов. Содержание каждого из пакетов и оценка качества входящих в него документов приведена в таблице № 2.



Таблица № 2

**Нормативная и учебно-методическая документация по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, реализуемым в образовательном учреждении**

Локальные акты	Коды профессий			
	15.01.05	13.01.10	15.01.30	09.01.03
ФГОС СПО (государственные требования к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности)	имеется	имеется	имеется	имеется
перечень кабинетов, учебных мастерских	имеется	имеется	имеется	имеется
Рабочий учебный план	имеется	имеется	имеется	имеется
Рабочие учебные программы по дисциплинам	имеются, соответствуют требованиям м ФГОС СПО	имеются, соответствуют требованиям м ФГОС СПО	имеются, соответствуют требованиям м ФГОС СПО	имеются, соответствуют требованиям ФГОС СПО
Рабочие программы профессиональных модулей	имеются	имеются	имеются	имеются
Рабочие программы учебной практики	имеются	имеются	имеются	имеются
Рабочие программы по производственной практике	имеются, соответствуют требованиям ФГОС СПО	имеются, соответствуют требованиям ФГОС СПО	имеются, соответствуют требованиям ФГОС СПО	имеются, соответствуют требованиям ФГОС СПО
Расписание занятий	имеются	имеются	имеются	имеются
Журналы теоретического и производственного обучения	имеются	имеются	имеются	имеются

Реализация программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программ профессиональной подготовки в достаточной мере подкреплена необходимым учебно-методическим обеспечением.

*Содержание программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих по представленным к самообследованию специальностям соответствует требованиям ФГОС СПО. Рабочие учебные планы и программы дисциплин программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих разработаны Учреждением с учетом требований ФГОС СПО к минимуму содержания.*

5.2 Информационное обеспечение программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

В Учреждении имеется библиотечный фонд для обеспечения образовательного процесса учебниками, справочниками, другими источниками информации.

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 13 тыс. 000 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 мультимедийное оборудование.

Систематически ведется работа по обновлению дидактических материалов, методических пособий, лабораторно - практических и контрольных работ. Неотъемлемой частью совершенствования образовательного процесса является информатизация учебного процесса.

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:

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

Всего в Учреждении имеется:

1. персональные компьютеры - 3 шт.,
2. принтер - 2 шт.,
3. сканер - 1 шт.

*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.

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 методического совета. 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. 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 ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ**

### **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 (контрольные работы, зачеты). По дисциплинам, выносимым на экзамены, имеются билеты, которые разрабатываются преподавателями соответствующих дисциплин, рассматриваются на заседаниях методической комиссии и доводятся до сведения обучающихся. Анализ содержания экзаменационных билетов показал, что они соответствуют установленным требованиям и позволяют оценить качество подготовки обучающихся.

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 предусматривает сдачу экзамена по выпускной квалификационной работе 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-13).

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 и представители предприятия (ФКУ ИК-13).

*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.

## 7. УСЛОВИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ

### 7.1 Кадры

Педагогический коллектив Учреждения, утвержден приказом ГУФСИН России по Республике Башкортостан от 17.03.2014 года № 102 и составляет по штату 14, фактически 14 человек.  
в том числе:  
мастеров производственного обучения: по штату 8, фактически 8 человек.  
преподавателей : по штату 1, фактически 1 человек.  
Качественный состав педагогического коллектива: (на 01.03.2015г.)

№ № пп	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность	Образование	Стаж педагогической работы	Категория, дата аттестация	Повышение квалификации (стажировка)
1.	Дац Сергей Александрович	директор	высшее	2г.3мес.	-	ИРО РБ 01.11.2013г. «Охрана труда в системе образования» ГАОУ ДПО ИРО РБ с 12.01.по 21.01.2015 г. «Менеджмент в профессиональном образовании»
2.	Кулев Николай Юрьевич	заместитель директора	высшее	2г.3мес.		ИРО РБ 16.11.2013г. «Охрана труда в системе образования» ГАОУ ДПО ИРО РБ с 12.01.по 21.01.2015 г. «Менеджмент в профессиональном образовании»
3.	Кисляков Сергей Львович	старший мастер	высшее	2г.6мес.		ИРО РБ 01.11.2013г. «Охрана труда в системе образования»; Участие в работе республиканского семинара 2013г. ГАОУ ДПО ИРО РБ с 27.11.2014 г. по 06.12.2014 г. обучение по программе «Современные технологии обучения в профессиональном образовании в соот-

						ветствии с требованиями ФГОС»; 28.11.2014 г. участие в Межрегиональной многоуровневой научно-практической конференции.
4.	Гладченко Владимир Алексеевич	преподаватель	высшее	2г. 2 мес.		ИРО РБ 01.11.2013г. «Охрана труда в системе образования»; ГАОУ ДПО ИРО РБ с 27.11.2014 г. по 06.12.2014 г. обучение по программе «Современные технологии обучения в профессиональном образовании в соответствии с требованиями ФГОС»; 28.11.2014 г. участие в Межрегиональной многоуровневой научно-практической конференции.
5.	Ахмадишин Ришат Магафурович	мастер производственного обучения	высшее	27 л.3мес.	Первая 01.02.2012г	ГАОУ ДПО ИРО РБ с 23.12.2010 г. по 29.12.2010 г. обучение по программе «Теория и практика профессиональной деятельности педагогов при внедрении ФГОС нового поколения»; ИРО РБ 18.11.2013г. «Охрана труда в системе образования»; ГАОУ ДПО ИРО РБ с 27.11.2014 г. по 06.12.2014 г. обучение по программе «Современные технологии обучения в профессиональном образовании в соответствии с требованиями ФГОС»; 28.11.2014 г. участие в Межрегиональной многоуровневой научно-практической

						конференции.
6.	Бакулин Виктор Алексеевич	мастер производственного обучения	среднее профессиональное	23г.6мес.	Первая 30.12.2010г	ГАОУ ДПО ИРО РБ с 13.02.2012 г. по 22.02.2012 г. обучение по программе «Разработка контрольно-измерительных материалов, ориентированных на проверку сформированных компетенций в условиях реализации ФГОС нового поколения»; ИРО РБ 18.11.2013 г. «Охрана труда в системе образования»; ГАОУ ДПО ИРО РБ с 27.11.2014 г. по 06.12.2014 г. обучение по программе «Современные технологии обучения в профессиональном образовании в соответствии с требованиями ФГОС»;
7.	Бровко Юрий Филиппович	мастер производственного обучения	высшее	2г. 1мес.	-	ИРО РБ 16.11.2013 г. «Охрана труда в системе образования»; ГАОУ ДПО ИРО РБ с 27.11.2014 г. по 06.12.2014 г. обучение по программе «Современные технологии обучения в профессиональном образовании в соответствии с требованиями ФГОС»; 28.11.2014 г. участие в Межрегиональной многоуровневой научно-практической конференции.
8.	Иванов Юрий Григорьевич	мастер производственного обучения	среднее профессиональное	5л.11мес.	-	ГАОУ ДПО ИРО РБ с 11.11.2010 г. по 22.11.2010 г. обучение по программе «Эффективное общение, создание атмос-

						<p>сферы сотрудничества между педагогами и подростками»; ИРО РБ 01.11.2013 г. «Охрана труда в системе образования» ГАОУ ДПО ИРО РБ с 27.11.2014 г. по 06.12.2014 г. обучение по программе «Современные технологии обучения в профессиональном образовании в соответствии с требованиями ФГОС» 28.11.2014 г. участие в Межрегиональной многоуровневой научно-практической конференции.</p>
9.	Пилюгин Владимир Андреевич	мастер производственного обучения	среднее профессиональное	38 л.	Высшая 27.02.2014г.	<p>ГАОУ ДПО ИРО РБ с 07.02.по 16.02.2011г. Обучение по программе «Теория и практика профессиональной деятельности педагогов при внедрении ФГОС нового поколения»; ИРО РБ 13.11.2013 г. «Охрана труда в системе образования»; ГАОУ ДПО ИРО РБ с 27.11.2014 г. по 06.12.2014 г. обучение по программе «Современные технологии обучения в профессиональном образовании в соответствии с требованиями ФГОС»</p>
10.	Сайфутдинов Ирек Закванович	мастер производственного обучения	среднее профессиональное	4г.6 мес.	-	<p>ФКОУ ДПО УЦ ГУФСИН России по РБ 28.09.2012 г. «Обучение по охране труда» ГАОУ ДПО ИРО РБ с 27.11.2014 г. по 06.12.2014 г.</p>



						обучение по программе «Современные технологии обучения в профессиональном образовании в соответствии с требованиями ФГОС» 28.11.2014 г. участие в Межрегиональной научно-практической конференции.
11.	Старухин Александр Карпович	мастер производственного обучения	среднее профессиональное	2г.2мес.	-	ИРО РБ 01.11.2013 г. «Охрана труда в системе образования»; ГАОУ ДПО ИРО РБ с 27.11.2014 г. по 06.12.2014 г. обучение по программе «Современные технологии обучения в профессиональном образовании в соответствии с требованиями ФГОС»
12.	Таназлы Михаил Георгиевич	мастер производственного обучения	Курсы портного мужской и детской одежды, Курсы закройщиков универсалов	5л. 6мес.	Вторая 30.12.2010г	ГАОУ ДПО ИРО РБ с 13.02.2012 г. по 22.02.2012 г. обучение по программе «Разработка контрольно-измерительных материалов, ориентированных на проверку сформированных компетенций в условиях реализации ФГОС нового поколения ИРО РБ 16.11.2013 г. «Охрана труда в системе образования»; ГАОУ ДПО ИРО РБ с 27.11.2014 г. по 06.12.2014 г. обучение по программе «Современные технологии обучения в профессиональном образовании в соответствии с требованиями ФГОС»

						28.11.2014 г. участие в Межрегиональной много-гоуровневой научно-практической конференции.
--	--	--	--	--	--	--

Фактором повышения качества образования является самообразование преподавателя и повышение квалификации. Проводится работа по повышению квалификационного уровня преподавателей. Педагогические работники проходят курсы в ГАОУ ДПО ИРО РБ, ФКОУ ДПО учебный центр УФСИН по РБ.

Повышение квалификации педагогических работников осуществляется по направлениям:

1. Современные педагогические технологии.
2. Менеджмент в профессиональном образовании.
3. Современные технологии обучения в профессиональном образовании в соответствии с требованиями ФГОС.
4. Охрана труда в образовательном учреждении.

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 766 кв.м.,

в том числе:

Учебные кабинеты – 207,4 кв.м.

Учебные мастерские - 373,1 кв.м.

Учебные – вспомогательные помещения – 116,3 кв.м

Помещения общего пользования – 69,2 кв.м

Городок для занятий физической культурой

Занятия проводятся в 5 учебных кабинетах.

Учебная практика проводится в 5 учебных мастерских.

За три года на приобретение и модернизацию учебного оборудования израсходовано 128,5тыс.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.	<p>Теоретическое обучение и учебная практика Электросварщик ручной сварки.</p> <p>Теоретическое обучение и учебная практика Газосварщик.</p>	<p>Учебный кабинет Стенды: - виды сварных соединений 1 шт. - инструменты сварщика 1 шт. - электроды 1 шт. Наглядные пособия: - макеты сварочных аппаратов 5 шт. - телевизор 1 шт. - плакаты 20 шт. - литература 62 шт. - учебных мест 28 шт. Учебная мастерская - выпрямитель сварочный много постовой ВДМ 1202 С 1 шт. - сварочный трансформатор 2 шт. - балластные реостаты 9 шт. - учебные сварочные посты оборудованные вентиляцией 9 шт. - электродержатель ЭД-500 9 шт. - щитки сварочные 9шт. - слесарный верстак 3 шт. - спецодежда сварщика 10 ком. - молоток для очистки шлака 9 шт. - щетка металлическая 9 шт. - перфоратор 1 шт. - электродрель 1 шт. - угловая шлифовальная машина 1 шт.</p> <p>Учебный кабинет Стенды: - оборудование газовой сварки 4 шт. Наглядные пособия: - телевизор 1 шт. - плакаты 10 шт. - литература 47 шт. - учебных мест 20 шт. Учебная мастерская сварочный полигон оборудование: - ацетиленовые генераторы 11 шт. - баллоны кислородные 6 шт. - баллоны пропановые 2 шт.</p>	<p>Собственность</p> <p>собственность</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- резак 1 шт.</li> <li>- учебные сварочные посты оборудованные вентиляцией 6 шт.</li> <li>- стенды 15 шт.</li> <li>- редуктора кислородные 3 шт.</li> <li>- редуктора пропановые 2 шт.</li> <li>- сварочные горелки 10 шт.</li> <li>- очки защитные 15 шт.</li> </ul>	
2.	Теоретическое обучение и учебная практика Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	<p>Учебный кабинет</p> <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- схема управления электроприводом радиально-сверлильного станка</li> <li>- схема управления двумя асинхронными двигателями при условии включения одного из них только после включения другого</li> <li>- схема управления синхронным двигателем из трех мест с помощью магнитного пускателя</li> <li>- схема управления электроприводом токарного станка</li> <li>- схема включения доильной установки</li> <li>- схема включения дождевальной установки</li> <li>- релейная защита электроустановок</li> <li>- аппаратура станций и подстанций</li> <li>- шины, кабели их оконцевание</li> <li>- провода и их оконцевание</li> <li>- открытая проводка проводами АППВ на деревянном и каменном основании</li> <li>- прокладка на роликах проводом АПР</li> <li>- прокладка на изоляторах проводом АПР</li> <li>- электромонтажные изоляционные изделия и материалы</li> <li>- образцы предохранителей</li> <li>- осветительный групповой щиток</li> <li>- скрытая проводка</li> <li>- проводка в газовых трубах, элементы соединений труб, присоединение к арматуре</li> <li>- проводка в тонкостенных стальных трубах, соединений труб, присоединение к арматуре</li> <li>- силовой щиток</li> <li>- аппаратура управления</li> <li>- образцы металлоизделий для электромонтажных работ</li> <li>- телевизор 1 шт.</li> <li>- посадочных мест 28 шт.</li> <li>- литература 86 шт.</li> </ul> <p>Учебная мастерская</p> <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- плавкие предохранители</li> <li>- разделка конца кабеля под сухую заделку</li> <li>- оконцевание и соединение проводов АПВ и ПВ</li> <li>- марки проводов и кабелей</li> </ul>	собственность



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- прокладка на изоляторах проводов АПР</li> <li>- проводка проводов АПР на роликах</li> <li>- крепежные изделия</li> <li>- изоляторы</li> <li>- проводка в стальных трубах</li> <li>- заделка кабеля в стальной воронке</li> <li>- концевая заделка кабеля с применением эпоксидного компаунда</li> <li>- монтаж магнитного пускателя</li> <li>- проводка проводом ППВ</li> <li>- техника безопасности</li> </ul> <p>Инструменты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отвертка 1 шт.</li> <li>- молоток 2 шт.</li> <li>- электрический паяльник</li> <li>- тестер 1 шт.</li> <li>- клещи монтера 1 шт.</li> <li>- набор сверил 1 шт.</li> <li>- верстак с тисками 1 шт.</li> <li>- верстак 1 шт.</li> <li>- плоскогубцы 2 шт.</li> <li>- кусачки 1 шт.</li> <li>- круглозубцы 1 шт.</li> <li>- напильники 2 шт.</li> <li>- зубило 1 шт.</li> </ul>	
3.	Теоретическое обучение и учебная практика Оператор швейного оборудования	<p>Учебный кабинет</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стенд образцы рабочей одежды 1 шт.</li> <li>- швейная машина 1022кл с швейным столом 4 шт.</li> <li>- оверлог 51кл 1 шт.</li> <li>- светильники 5 шт.</li> <li>- стол раскройки 1 шт.</li> <li>- утюг 1 шт.</li> <li>- ножницы портновские (большие) 20 шт.</li> <li>- отвертка 2 шт.</li> <li>- пассатижи 1 шт.</li> <li>- иглы машинные 10 уп.</li> <li>- линейка закройщика 1 шт.</li> <li>- ножницы портновские (маленькие) 8 шт.</li> <li>- вспарыватель 15 шт.</li> <li>- лента сантиметровая 5 шт.</li> <li>- шило 1 шт.</li> <li>- плакаты 4 шт.</li> <li>- гладильный стол 1 шт.</li> <li>- телевизор 1 шт.</li> <li>- посадочных мест 16 шт.</li> <li>- учебная литература 27 шт.</li> </ul> <p>Учебная мастерская</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- швейная машина 1022кл с швейным столом 6 шт.</li> <li>- гладильный стол 1 шт.</li> <li>- посадочных мест 6 шт.</li> </ul>	собственность
4.	Теоретическое обучение	Учебная мастерская	собственность

и учебная практика Мастер общестроитель- ных работ «Каменщик»	- уровень лазерный 1 шт. - уровень 2 метра 1 шт. - уровень 1 метра 1 шт. - мастерок 10 шт. - кирочки 5 шт. - отвес 100г. 2 шт. - кирпичи 800 шт. - блоки 20 шт. - тара для песка и раствора 2 шт.	
---	---	--

#### Уровень ресурсной базы подготовки специалистов

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

*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-13. Обучающиеся получают ежедневное трехразовое питание, медицинскую помощь и бесплатное содержание. На территории ФКУ ИК-13 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	4406,8	6674,9	6376,3
2.Внебюджетные средства	-	-	-
В том числе полученные от:	-	-	-
-за обучение	-	-	-
-прочие доходы	-	-	-
Итого	4406,8	6674,9	6376,3

**Расходование бюджетных и внебюджетных средств**

Израсходовано	Бюджетные средства (тыс. руб)	Внебюджетные средства (тыс. руб.)
Календарный год 2013		
Всего	4406,8	
В том числе		
На заработную плату	4090,5	
Приобретение и модернизация учебного оборудования	29,9	
На оплату коммунальных услуг	-	
На текущий и капитальный ремонт	-	
На стипендию и трансферты	-	
Прочие текущие учебные расходы	286,4	
Календарный год 2014		
Всего	6674,9	
В том числе		
На заработную плату	6178,4	
Приобретение и модернизация учебного оборудования	68,1	
На оплату коммунальных услуг	-	
На текущий и капитальный ремонт	-	
На стипендию и трансферты	-	
Прочие текущие учебные расходы	428,4	
Календарный год 2015		
Всего	6376,3	
В том числе		
На заработную плату	6085,1	
Приобретение и модернизация учебного оборудования	-	
На оплату коммунальных услуг	-	
На текущий и капитальный ремонт	-	
На стипендию и трансферты	-	
Прочие текущие учебные расходы	291,2	

*Финансовое обеспечение из бюджетных источников обеспечивает функционирование образовательного учреждения.*

**8.Выводы**

Таким образом, ФКП образовательное учреждение является эффективно работающей профессиональной образовательной организацией. В целом в Учреждении созданы условия проведения образовательного процесса, сформирован квалифицированный педагогический коллектив, потенциал которого способен обеспечить подготовку квалифицированных рабочих по обучаемым специальностям в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Ведется работа по повышению качественного показателя освоения ППКРС по всем специальностям. Наблюдается снижение доли обучающихся, прервавших освоение ППКРС. 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.