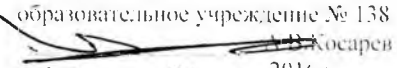


Утверждено  
Директор ФКП  
образовательное учреждение № 138  
  
"01" — 04 — 2016 г.

А К Т  
САМООБСЛЕДОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО КАЗЕННОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ № 138  
по состоянию на 01 апреля 2016 года

УФА 2016

---

## 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 по подготовке квалифицированных рабочих, служащих и программ профессиональной подготовки.	СТР. 7
5.2. Информационное обеспечение программ квалифицированных рабочих, служащих и программ профессиональной подготовки.	СТР. 9
5.3. Организация учебного процесса.	СТР. 10
6. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ	СТР. 11
6.1. Качество знаний	СТР.11
7. УСЛОВИЯ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ	СТР.12
7.1. Кадров	СТР.12
7.2. Материально-техническая база	СТР. 19
7.3. Социально-бытовые условия	СТР.26
7.4. Финансовое обеспечение образовательного учреждения	СТР.26
8. ВЫВОДЫ	СТР.28

## С ВЕДЕНИЯ

В соответствии с п.3,ч.2, ст.29 Федерального Закона об Образовании в Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273-ФЗ; Положением о государственной аккредитации образовательных учреждений, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 года № 1039; приказом Минобрнауки России от 11.06.2013 года № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»; приказом Министерства юстиции РФ от 07.05.2013 года № 67 «Об утверждении Порядка получения начального профессионального образования и профессиональной подготовки осужденных к лишению свободы»; Уставом образовательного учреждения, утвержденным приказом ФСИН России № 73 от 04.02.2014 года, решением педагогического совета № 5 от 11.03.2016 года и приказом директора образовательного учреждения от 14.03.2016 года № 19 «О проведении самообследования образовательного учреждения» была создана комиссия по проведению комплексной оценки деятельности.

В ходе самообследования была оценена содержание 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). А также оценка программ профессиональной подготовки.

При этом самообследовании 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 приведены 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: 450019, Республика Башкортостан, г. Уфа, улица Новожегорова, д.86а.

Финансовый представитель 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 (ФКП ПК-9).

ИНН 0276089510.

В соответствии с Лицензией выданной 06 мая 2014 года, регистрационный № 2696, серия: 02.01, № 0001372, 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)
- 15.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
- 23.01.07 Машинист крана (крановщик)
- 15.01.30 Слесарь
- 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
- 11618 Газорезчик
- 18897 Стропальщик
- 12176 Залывщик металла
- 12817 Кокильщик-сборщик
- 19130 Формовщик ручной формовки
- 19601 Швея
- 19179 Фрезеровщик
- 19119 Токарь

Срок действия лицензии по всем специальностям бессрочно.

Учреждение имеет Свидетельство о государственной аккредитации, выданное 10 июня 2015 года, регистрационный № 1781, серия: 02.03, № 0000047 Управлением по контролю и надзору в сфере образования Республики Башкортостан, срок действия до 10 июня 2021 года.

Имущество Учреждения является собственностью Российской Федерации, переданной в безвозмездное пользование Учреждения, которое находится в оперативном управлении ФКУ ПК-9 УФС ИИ по Республике Башкортостан. Перечень недвижимого имущества, переданного в безвозмездное пользование, ниже.

Основной государственный регистрационный номер Учреждения (ОГРН) 1050201206030.

Имеется заключение Санитарно-эпидемиологическое заключение № 02.МКО.01.802.М.000020.04.09, от 06.04.09 года. Заключение о соблюдении требований пожарной безопасности на объекте от 03.05.2012 года №3.

В Учреждении разработаны следующие локальные акты:

Положения о Совете трудового коллектива, педагогическом и методическом советах, о промежуточной аттестации обучающихся, об итоговой государственной аттестации выпускников Учреждения, о порядке приема, отчисления, об охране труда, о производственной практике, коллективный договор. Все они рассмотрены Советом трудового коллектива и утверждены директором. В повседневной практике используется регулярно приобретаемая нормативно-правовая документация, периодически издаваемая Министерством образования и науки Российской Федерации.

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.

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

## 1.1. СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ

Система управления в Учреждении сформирована в соответствии Законом Российской Федерации «Об образовании», «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 ФГОС России по согласованию с ФГОС 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 техничными 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 заслушивается вопросы о реализации принятых решений.

В коллективе Учреждения регулярно проводятся изучение требований охраны труда и безопасного производства, инструктажи и тренировки 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.

*Самостоятельным установлено, что организация управления образовательными учреждениями и реализацией программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программ профессиональной подготовки соответствует установленным требованиям, обеспечивает в полном объеме нормативное функционирование образовательного учреждения с полным соответствием нормативных требований.*

## 1. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ

Учреждение осуществляет подготовку квалифицированных рабочих.

На самообслуживание 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 Стропальщик
- 12176 Заточник металла
- 1281 Кокильщик-сборщик
- 19430 Формовщик ручной формовки
- 19601 Швель
- 19479 Фрезеровщик
- 19149 Токарь

Образовательный процесс осуществляется в соответствии с государственными требованиями в части охраны здоровья обучающихся и работников образовательного учреждения.

оборудования учебных помещений, оснащенности 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 составило:

2013 год - 348 чел.

2014 год - 382 чел.

2015 год - 377 чел.

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.	50	50	50	150
2	Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования	10 мес.	25	25	25	75
3	Машинист крана-крановщик	10 мес.	13	19	23	55
4	Слесарь-ремонтник	10 мес.	37	30	27	94
5	Оператор электроно-вычислительных и вычислительных машин	10 мес.	23	25	25	73
6	Фрезеровщик	5 мес.	25	25	25	75
7	Токарь	5 мес.	25	25	25	75
8	Запильщик металла	5 мес.	25	25	25	75
9	Стропальщик; кокильщик; сборщик	5 мес.	25	25	25	75
10	Формовщик ручной формовки	5 мес.	25	27	25	77
11	Стропальщик; газорезчик	5 мес.	25	27	25	77
12	Швея	5 мес.	50	-	-	50
13	Швея	3,3 мес.	-	79	77	156
<b>ИТОГО</b>			<b>348</b>	<b>382</b>	<b>377</b>	<b>1107</b>

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

Успешность, принятых на обучение ежегодно определяется контрольными цифрами приема, утверждаемыми приказом ФСТП.

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 отбытию 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 взаимной деятельности 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.

Самостоятельным установлено, что реализуемые в Учреждении специальности программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программы профессиональной подготовки соответствуют сыктывинской лицензии. Уровень подготовки специалистов в Учреждении соответствует требованиям законодательной системы, города, республи, региона, является перспективной и способствует людям ресоциализации и адаптации диссертационным 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, своиные данные по бюджету времени, план учебного процесса, перечень, объемы, последовательность изучения дисциплин, консультации, виды учебных занятий в учебной, производственной практике, форма 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 обучающихся очной формы обучения составляет 36 часов в неделю, а максимальная учебная нагрузка – 54 часа, в нее включены консультации и самостоятельная работа обучающихся. Расчет максимальной учебной нагрузки и самостоятельной работы обучающихся приводится по каждой дисциплине, представленной в рабочем учебном плане.

В образовательном учреждении разработаны контрольно-измерительные материалы и контрольно-оценочные средства по учебным дисциплинам и профессиональным модулям реализуемых программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Программа государственной итоговой аттестации выпускников, разработанная образовательным учреждением, соответствует Приказу Минобрнауки РФ от 16.08.2013 года № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

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 ПК-9).

Государственная итоговая 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 – Стесарь

09.01.03 – Мастер по обработке цифровой информации

в форме защиты выпускной квалификационной работы;

по специальностям

- 23.01.07 Машинист крана (крановщик)
- 11618 Газорезчик
- 18897 Стропальщик
- 12176 Запильщик металла
- 12817 Кокильщик-сборщик
- 19130 Формовщик ручной формовки
- 19601 Швель
- 19179 Фрезеровщик
- 19149 Токарь

в форме выпускного квалификационного экзамена.

Перечень кабинетов и лабораторий в рабочем учебном плане в основном соответствует 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 и программам профессиональной подготовки, реализуемым в образовательном учреждении

	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, лабораторий	имеется	имеется	имеется	имеется
Рабочий учебный план	имеется	имеется	имеется	имеется
Рабочие учебные программы по специальностям	имеются, соответствуют требованиям ФГОС СПО	имеются, соответствуют требованиям ФГОС СПО	имеются, соответствуют требованиям 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, соответствует требованиям ФГОС СПО	имеются, соответствует требованиям ФГОС СПО	имеются, соответствует требованиям ФГОС СПО	имеются, соответствует требованиям ФГОС СПО
Требования образовательного учреждения к выпускникам	имеются	имеются	имеются	имеются

8.3 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 последнее три года приобретено учебной литературы – на сумму 127,1 тыс.рублей.

Библиотека располагает учебно-методической литературой в основном по всем специализациям 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 собственного 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, тренажеры и т.д.

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

Одним из условий 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:

- Paket MS office
- система программ «Corel Draw»;
- ABBYU "FineReader";
- Visual Basic;

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

В Учреждении работает 1 компьютерный класс.

Всего в Учреждении имеется:

1. персональные компьютеры - 12 шт.,
2. принтер - 3 шт.,
3. сканер - 2 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 повышению 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 и согласуется с начальником ФКУ ПК-9.

Контроль учебно-воспитательного процесса осуществляется в соответствии с Подожением «О внутренней системе оценки качества образования в ФКУ Образовательное учреждение № 138», утвержденном директором, которое отражает направления, цель, содержание, формы контроля.

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. Перечень выпускных квалификационных согласовывается с представителем работодателя.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников Учреждения обобщаются на педагогическом совете.

Нельзя стало использоваться в образовательном процессе информационно-образовательные ресурсы.

Образовательный процесс в Учреждении ориентирован на последующую практическую деятельность выпускников. Практическими навыками обучающиеся овладевают при выполнении лабораторных и практических работ, а также во время производственной и учебной 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, организация 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 отчетка, которая выставляется руководителем практики от Учреждения на основании выполнения обучающимся задания с учетом принятых обязательств 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 комитета и утверждены заместителем директора по учебно-производственной 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 Учреждении.*

## 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 учебно-производственной 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 квалифициро-

**Сведения о результатах промежуточной аттестации обучающихся  
по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)**

Перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей, межцикловых курсов по учебному плану, подлежащих промежуточной аттестации	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2013-2014 учебный год				за 2014-2015 учебный год				за 2015-2016 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ОП.01 Основы инженерной графики	3,6	-	100%	58%	3,44	-	100%	52%	3,52	-	100%	52%
ОП.02 Основы автоматизации производства	3,7	-	100%	68%	3,8	-	100%	76%	3,56	-	100%	56%
ОП.03 Основы электротехники	3,66	-	100%	68%	3,64	-	100%	68%	3,52	-	100%	52%
ОП.04 Основы материаловедения	3,64	-	100%	60%	3,64	-	100%	64%	3,56	-	100%	56%
ОП.05 Допуски и технические измерения	3,7	-	100%	68%	3,78	-	100%	68%	3,6	-	100%	60%
ОП.06 Основы экономики	3,52	-	100%	52%	3,56	-	100%	52%	3,64	-	100%	64%
ОП.07 Безопасность жизнедеятельности	3,44	-	100%	52%	3,66	-	100%	56%	3,6	-	100%	60%
ОП.08 Физическая культура	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7	-	100%	64%
МДК.01.01 Подготовка металла к сварке	3,6	-	100%	52%	3,74	-	100%	56%	3,7	-	100%	64%
МДК.01.02 Технологические приёмы сборки изделий под сварку промышленных организаций	3,6	-	100%	52%	3,72	-	100%	56%	3,54	-	100%	52%
МДК.02.01 Оборудование, техника и технология электросварки	3,6	-	100%	52%	3,76	-	100%	52%	3,54	-	100%	52%
МДК.02.02 Технология газовой сварки	3,6	-	100%	52%	3,78	-	100%	56%	3,61	-	100%	60%

МДК.02.03 Электросварочные работы на автоматических и полуавтоматических машинах	3,6	-	100%	52%	3,78	-	100%	56%	3,61	-	100%	60%
МДК.02.04 Технология электродуговой сварки и резки металла	-	-	-	-	3,6	-	100%	52%	3,7	-	100%	68%
МДК.02.05 Технология производства сварных конструкций	-	-	-	-	3,6	-	100%	52%	3,73	-	100%	72%
МДК.03.01 Пайка дефектов под механическую обработку и пробное давление промышленных организаций	-	-	-	-	3,9	-	100%	68%	3,61	-	100%	60%
МДК.03.02 Технология дуговой пайки деталей	-	-	-	-	3,9	-	100%	68%	3,53	-	100%	52%
Среднее значение по курсу:												
МДК.03.03 Технология газовой пайки	-	-	-	-	3,9	-	100%	68%	3,53	-	100%	52%
МДК.03.04 Технология автоматического и механизированного пайки	-	-	-	-	3,9	-	100%	68%	3,61	-	100%	60%
МДК.04.01 Дефекты и способы испытания сварных швов	-	-	-	-	3,72	-	100%	68%	3,57	-	100%	56%

Сведения о результатах промежуточной аттестации обучающихся  
по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов по учебному плану, подлежащих промежуточной аттестации	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2013/2014 учебный год				за 2014/2015 учебный год				за 2015/2016 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (р <sub>к</sub> на р <sub>д</sub> и р <sub>с</sub> )	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (р <sub>к</sub> на р <sub>д</sub> и р <sub>с</sub> )	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (р <sub>к</sub> на р <sub>д</sub> и р <sub>с</sub> )
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ОЦ.01 Техническое черчение	3,6	-	100	60	3,8	-	100	62	3,56	-	100	56
ОЦ.02 Электротехника	3,6	-	100	52	3,76	-	100	52	3,56	-	100	52
ОЦ.03 Основы технической механики и слесарных работ	3,6	-	100	52	3,64	-	100	56	3,56	-	100	56
ОЦ.04 Материаловедение	3,6	-	100	50	3,6	-	100	52	3,56	-	100	56
ОЦ.05 Охрана труда	3,68	-	100	64	3,68	-	100	64	3,68	-	100	64
ОЦ.06 Безопасность жизнедеятельности	3,64	-	100	60	3,4	-	100	56	3,6	-	100	56
ОЦ.07 Основы экономики	3,64	-	100	64	3,8	-	100	64	3,56	-	100	52
ОЦ.08 Физическая культура	-	-	-	-	-	-	-	-	1,52	-	100	100
МДК.01.01 Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	3,72	-	100	56	3,8	-	100	58	3,6	-	100	56
МДК.01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования	3,72	-	100	56	3,8	-	100	58	3,6	-	100	56
МДК.02.01 Организация и технология проверки электрооборудования	3,72	-	100	56	3,72	-	100	56				
МДК.02.02 Контрольно-измерительные приборы	3,71	-	100	56	3,72	-	100	56				
МДК.03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования	3,64	-	100	52	3,8	-	100	56				

**Сведения о результатах промежуточной аттестации обучающихся  
по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих**

**15.01.30 Стесарь**

Перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей, меж дисциплинарных курсов по учебному плану, подлежащих промежуточной аттестации	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2013 2014 учебный год				за 2014 2015 учебный год				за 2015 2016 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ОП.01 Технические измерения	3,6	-	100%	52%	3,52	-	100%	56%	3,52	-	100%	52%
ОП.02 Техническая графика	3,56	-	100%	56%	3,56	-	100%	56%	3,56	-	100%	56%
ОП.03 Основы электротехники	3,56	-	100%	52%	3,52	-	100%	52%	3,52	-	100%	52%
ОП.04 Основы материаловедения	3,56	-	100%	52%	3,6	-	100%	60%	3,52	-	100%	52%
ОП.05 Основы слесарных и сборочных работ	3,44	-	100%	52%	3,6	-	100%	60%	3,52	-	100%	52%
ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	3,76	-	100%	56%	3,68	-	100%	68%	3,52	-	100%	52%
ОП.07 Основы экономики	3,4	-	100%	56%	3,52	-	100%	52%	3,52	-	100%	52%
ОП.08 Физическая культура	-	-	-	-	-	-	-	-	3,72	-	100%	84%
МДК.01.01 Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения	3,4	-	100%	52%	3,6	-	100%	60%	3,52	-	100%	52%
МДК.02.01 Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения	3,6	-	100%	52%	3,52	-	100%	52%	3,52	-	100%	52%
МДК.03.01 Организация и технология ремонта оборудования различного назначения	3,6	-	100%	52%	3,52	-	100%	52%	3,52	-	100%	52%

**Сведения о результатах промежуточной аттестации обучающихся  
по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих**

**09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации**

Перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов по учебному плану, подлежащих промежуточной аттестации	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2013/2014 учебный год				за 2014/2015 учебный год				за 2015/2016 учебный год			
	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)	Средний балл	% неуспевающих	Общая успеваемость	Качественная успеваемость (% на «4» и «5»)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ОП.01 Основы информационных технологий	3,64	-	100%	64	3,6	-	100%	60%	3,68	-	100%	68
ОП.02 Основы электротехники	3,6	-	100%	60	3,48	-	100%	48%	3,56	-	100%	56
ОП.03 Основы электроники и цифровой схемотехники	3,56	-	100%	56	3,56	-	100%	56%	3,6	-	100%	60
ОП.04 Охрана труда и техника безопасности	3,56	-	100%	56	3,64	-	100%	64%	3,64	-	100%	64
ОП.05 Экономика организации	3,52	-	100%	52	3,56	-	100%	56%	3,53	-	100%	52
ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	3,68	-	100%	48	3,6	-	100%	60%	3,56	-	100%	56
ОП.07 Физическая культура	-	-	-	-	-	-	-	-	3,82	-	100%	80
МДК.01.01 Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации	3,64	-	100%	64	3,6	-	100%	60%	3,65	-	100%	64
МДК.02.01 Технология публикации цифровой мультимедийной информации	3,24	-	100%	24	3,56	-	100%	52%	3,57	-	100%	56



важных рабочих, служащих и программ 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 НК-9).

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

*Итоговые при самостоятельном выполнении результатов оценки знаний обучающихся, освоивших программу, позволяют оценить качество подготовки квалифицированных рабочих, как соответствующее известным 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 17, фактически 16

в том числе:

мастеров производственного обучения по штату 10, фактически 10

преподавателей по штату 2, фактически 1

Качественный состав педагогического коллектива:

№№	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность	Образование	Стаж педагогической работы	Категория, дата аттестация	Повышение квалификации (сглаживка)
1	Косарев Алексей Владимирович	директор	высшее	21	-	ПРО РБ 16.11.2013 г. «Охрана труда в системе образования»; ГАОУ ДПО ПРО РБ Программа «Менеджмент в профессиональном образовании» с 24.02.2015 г. по 05.03.2015 г. в объеме 108 часов; ФКОУ ДПО учебный центр УФСИН России по РБ с 14.12.2015 г. по 18.12.2015 г. обучение по программе «Охрана труда работников организаций»
2	Ромашин Николай	заместитель	высшее	13	высшая 01.02.2012 г.	ПРО РБ 16.11.2013 г. «Охрана труда в системе

Николаевич ректора

образования»;  
ГБОУ ВПО  
«Башкирская академия  
государственной службы  
и управления при  
Президенте РБ»  
с 27.01.2014 г. по  
07.02.2014 г. обучение  
по программе «Управление  
государственными и  
муниципальными  
закупками» (Ф3-44);  
ГАОУ ДПО ИРО РБ  
Программа «Менеджмент  
в профессиональном  
образовании»  
с 13.05.2014 г. по  
22.05.2014 г.  
в объеме 96 часов;  
ГАОУ ДПО ИРО РБ  
Программа «Психолого-  
педагогическое сопровождение  
образовательного процесса в соответствии с требованиями  
ФГОС» с 12.02.2015 г.  
по 21.02.2015 г.  
в объеме 96 часов;  
ФКОУ ДПО учебный  
центр УФСИН России  
по РБ с 11.12.2015 г. по  
18.12.2015 г. обучение  
по программе «Охрана  
труда работников  
организаций»  
ГАОУ ДПО ИРО РБ  
с 02.02.2012 г. по  
11.02.2012 г.  
обучение по программе  
«Нормативно-правовое  
обеспечение при реализации  
ФГОС нового поколения в ОУ ДПО»;  
29.03.2012 г.  
Республиканская  
научно-практическая  
конференция;  
ИРО РБ 16.11.2013 г.  
«Охрана труда в системе  
образования»;  
ГБОУ ВПО  
«Башкирская академия  
государственной службы  
и управления при  
Президенте РБ»  
с 27.01.2014 г. по  
07.02.2014 г. обучение

8 Козарев  
Виктор  
Анатольевич

старший  
мастер

высшее

22 г.

высшая  
01.02.2012 г.

4	Аристов Валерий Валентинович	препода- ватель	высшее	11	<p>по программе «Управление государственными и муниципальными закупками» (ФЗ-11);          ГОУ ДПО ИРО РБ с 27.11.2014 г. по 6.12.2014 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: ФКОУ ДПО учебный центр УФС ИИ России по РБ с 14.12.2015 г. по 18.12.2015 г., обучение по программе «Охрана труда работников организаций»          ГОУ ДПО ИРО РБ с 27.11.2014 г. по 6.12.2014 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: ФКОУ ДПО учебный центр УФС ИИ России по РБ с 14.12.2015 г. по 18.12.2015 г., обучение по программе «Охрана труда работников организаций»</p>
5	Дьяченко Наталья Евгеньевна	мастер производ- ственного обучения	высшее	8 л	<p>ИРО РБ 16.11.2015 г.          «Охрана труда в системе образования»;          стажировка в цехе №2 ФКУ ИК-9 с 19.05.2014 г. по 23.05.2014 г.;          ГОУ ДПО ИРО РБ Программа «Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в соответ-</p>

6)	Журавлев Олег Геннадьевич	мастер производ- ственного обучения	высшее	7 лет		<p>в соответствии с требованиями ФГОС» с 12.02.2015 г. по 21.02.2015 г. в объеме 96 часов;</p> <p>ФКОУ ДПО учебный центр УФСИН России по РБ с 14.12.2015 г. по 18.12.2015 г. обучение по программе «Охрана труда работников организаций» ЦРО РБ 01.11.2013 г. «Охрана труда в системе образования»; стажировка в цехе №3 ФКУ НК-9 с 19.05.2014 г. по 23.05.2014 г.; ГАОУ ДПО ЦРО РБ Программа «Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС» с 12.02.2015 г. по 21.02.2015 г. в объеме 96 часов;</p> <p>стажировка в цехе №1 ФКУ НК-9 с 19.05.2014 г. по 23.05.2014 г.; ГАОУ ДПО ЦРО РБ Программа «Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС» с 12.02.2015 г. по 21.02.2015 г. в объеме 96 часов;</p> <p>ФКОУ ДПО учебный центр УФСИН России по РБ с 14.12.2015 г. по 18.12.2015 г. обучение по программе «Охрана труда работников организаций»</p>
	Защев Олег Викторович	мастер производ- ственного обучения	высшее	11 лет		<p>стажировка в цехе №2 ФКУ НК-9 с 19.05.2014 г. по 23.05.2014 г.; ГАОУ ДПО ЦРО РБ Программа «Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС» с 12.02.2015 г. по 21.02.2015 г. в объеме 96 часов;</p> <p>ФКОУ ДПО учебный центр УФСИН России по РБ с 14.12.2015 г. по 18.12.2015 г. обучение по программе «Охрана труда работников организаций»</p>
8.	Захаров Иван Фёдорович	мастер производ- ственного обучения	высшее	31 лет	высшая 17.05.2012 г.	<p>стажировка в цехе №2 ФКУ НК-9 с 19.05.2014 г. по 23.05.2014 г.; ГАОУ ДПО ЦРО РБ Программа «Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС» с 12.02.2015 г. по 21.02.2015 г. в объеме 96 часов;</p>

90	Кузников Герман Николаевич	мастер производ- ственного обучения	среднее профес- сиональное	19 г.	высшая 23.12.2010 г.	<p>ГАОУ ДПО ИРО РБ Программа «Преподвание физической культуры и ОБЖ в профессиональном образовании в контексте ФГОС» с 13.04.2015 г. по 22.04.2015 г. в объёме 96 часов; ФКОУ ДПО учебный центр УФСИН России по РБ с 14.12.2015 г. по 18.12.2015 г. обучение по программе «Охрана труда работников организаций» ИРО РБ 01.11.2013 г. «Охрана труда в системе образования»; стажировка в ЦМО ФКУ НК-9 с 19.05.2014 г. по 23.05.2014 г.;</p> <p>ГАОУ ДПО ИРО РБ Программа «Психологическое сопровождение образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС» с 12.02.2015 г. по 21.02.2015 г. в объёме 96 часов;</p> <p>ГАОУ ДПО ИРО РБ Программа «Преподвание физической культуры и ОБЖ в профессиональном образовании в контексте ФГОС» с 13.04.2015 г. по 22.04.2015 г. в объёме 96 часов; ФКОУ ДПО учебный центр УФСИН России по РБ с 14.12.2015 г. по 18.12.2015 г. обучение по программе «Охрана труда работников организаций» ИРО РБ 16.11.2013 г. «Охрана труда в системе образования»; стажировка в цехе №2 ФКУ НК-9 с 19.05.2014 г. по 23.05.2014 г.;</p> <p>ГАОУ ДПО ИРО РБ Программа «Психологическое сопровождение образовательного</p>
90	Митрошин Владимир Матвеевич	мастер производ- ственного обучения	среднее профес- сиональное	22 г.	первая 01.02.2012 г.	<p>ГАОУ ДПО ИРО РБ Программа «Преподвание физической культуры и ОБЖ в профессиональном образовании в контексте ФГОС» с 13.04.2015 г. по 22.04.2015 г. в объёме 96 часов; ФКОУ ДПО учебный центр УФСИН России по РБ с 14.12.2015 г. по 18.12.2015 г. обучение по программе «Охрана труда работников организаций» ИРО РБ 01.11.2013 г. «Охрана труда в системе образования»; стажировка в ЦМО ФКУ НК-9 с 19.05.2014 г. по 23.05.2014 г.;</p> <p>ГАОУ ДПО ИРО РБ Программа «Психологическое сопровождение образовательного</p>

11	Петраков Евгений Дмитриевич	мастер производственного обучения	высшее	8 лет	первая 01.02.2012 г.	<p>ного процесса в соответствии с требованиями ФГОС» с 12.02.2015 г. по 21.02.2015 г. в объеме 96 часов;</p> <p>ФКОУ ДПО учебный центр УФСИН России по РБ с 14.12.2015 г. по 18.12.2015 г. обучение по программе «Охрана труда работников организаций» ИРО РБ 01.11.2013 г.</p> <p>«Охрана труда в системе образования»;</p> <p>стажировка в группе по эксплуатации и обслуживанию вычислительной техники ФКУ ПК-9 с 02.06.2014 г. по 13.06.2014 г.;</p> <p>ГАОУ ДПО ИРО РБ</p> <p>Программа «Психологическое сопровождение образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС» с 12.02.2015 г. по 21.02.2015 г. в объеме 96 часов;</p> <p>ГАОУ ДПО ИРО РБ</p> <p>Программа «Преподание физической культуры и ОБЖ в профессиональном образовании в контексте ФГОС» с 13.04.2015 г. по 22.04.2015 г. в объеме 96 часов;</p> <p>ФКОУ ДПО учебный центр УФСИН России по РБ с 14.12.2015 г. по 18.12.2015 г. обучение по программе «Охрана труда работников организаций»</p>
12	Черетельский Александр Сергеевич	мастер производственного обучения	среднее профессиональное	12 лет	высшая 01.02.2012 г.	<p>стажировка в цехе №2 ФКУ ПК-9 с 19.05.2014 г. по 23.05.2014 г.;</p> <p>ГАОУ ДПО ИРО РБ</p> <p>Программа «Психологическое сопровождение образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС» с 12.02.2015 г. по 21.02.2015 г. в</p>

13.	Стрикин Александр Васильевич	мастер производственного обучения	высшее	13 г	высшая 23.12.2010 г.	<p>объёме 96 часов; ГАОУ ДПО ИРО РБ Программа «Повышение физической культуры и ОБЖ в профессиональном образовании в контексте ФГОС» с 13.01.2015 г. по 22.04.2015 г. в объёме 96 часов; 15.01.2015 г. участие в республиканском семинаре «Организация получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования с учётом требований ФГОС»; ФКОУ ДПО учебный центр УФСИН России по РБ с 14.12.2015 г. по 18.12.2015 г. обучение по программе «Охрана труда работников организаций» стажировка в пеще №5 ФКУ НК-9 с 02.06.2014 г. по 13.06.2014 г.; ГАОУ ДПО ИРО РБ Программа «Педагогическое сопровождение образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС» с 12.02.2015 г. по 21.02.2015 г. в объёме 96 часов; ФКОУ ДПО учебный центр УФСИН России по РБ с 14.12.2015 г. по 18.12.2015 г. обучение по программе «Охрана труда работников организаций»</p>
14.	Хазов Анатолий Николаевич	мастер производственного обучения	высшее			<p>ФКОУ ДПО учебный центр УФСИН России по РБ с 14.12.2015 г. по 18.12.2015 г. обучение по программе «Охрана труда работников организаций»</p>

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 УФСИН России 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 включает разностороннюю работу по развитию педагогического творчества через самостоятельную деятельность по совершенствованию педагогического мастерства.

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

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

Материально-техническая база

Учреждение расположено в двухэтажном здании, и имеет общую площадь помещений 975,1 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 затрачено 53,3 тыс.рублей.

#### Техническая оснащенность учебных классов и мастерских Учреждения

№ п/п	Наименование испытаний 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 поддон оборудование: аппарат воздушно-плазменной резки Мультигаз - 15000 - 1 шт. выпрямитель сварочный ВКСМ-1000 - 1 шт. выпрямитель сварочный ВДУ-501 - 1 шт. сварочный трансформатор ТС-500 - 3 шт. сварочный трансформатор ТД-500 - 3 шт. сварочный трансформатор ТС-500 - 2 шт. рабочие кабинеты - 15 шт. одностепенные реостаты - 6 шт.	безвозмездное пользование



Противодействие обучению и практика  
 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

- насто́льно-сверлильный станок - 1 шт.
- слесарный верстак - 6 шт.
- электродержатель ЭД-500 - 20 шт.
- светофильтр СИС-3 С-1 - 20 шт.
- плоскогубцы - 3 шт.
- мерительный инструмент - 5 шт.
- линейка металлическая - 2 шт.
- спецодежда сварщика - 20 ком.
- шпатель сварочные - 20 шт.
- диафильмы - 4 шт.
- кинофильмы - 2 шт.
- молоток для очистки металла - 15 шт.
- щетка металлическая - 15 шт.
- молоток слесарный - 15 шт.
- тренажер для изменения угла наклона электродов при сварке и трубных катушек - 15 шт.
- электромонтажный участок оборудования:
- комплектное распределительное устройство КРУ-2М - 1 шт.
- пульт управления для подачи электроэнергии на рабочие места учащихся - 1 шт.
- насто́льно-сверлильный станок - 2 шт.
- слесарный верстак с поворотными тисками - 1 шт.
- тесты-стенды для прохождения электро-монтажной практики: - 14 шт.
- управление электрическим освещением.
- включение электродвигателя реверсивным магнитным пускателем с кнопочной блокировкой;
- управление электроприводом электродельфера;
- управление электроприводом токарно-винторезного станка 1В-320;
- учет активной и реактивной электроэнергии;
- управление электроприводом токарно-винторезного станка 1К-62;
- включение электродвигателя магнитным пускателем;
- управление электроприводом токарно-винторезного станка 1А616;
- управление электроприводом радиально-сверлильного станка;
- включение электродвигателя трехфазным контактором;
- включение электродвигателя магнитным пускателем не реверсивная;
- управление электроприводом токарно-винторезного станка 1М-61;
- реверсивная шина асинхронного двигателя.
- включение электродвигателя реверсивным магнитным пускателем.
- стенды изолирующими и защитными средствами - 1 шт.
- стенд для изучения обеспечения

безопасное пользование

	<p>электроэнергии жилых помещений - 2 шт.  стенд «Виды проводов и кабелей: разветвка  кабеля» - 1 шт.  стенд «Знаки и плакаты безопасности» - 1 шт.  рабочие столы для развертывания  временных рабочих мест - 7 шт.  набор слесарного и электромонтажного  инструмента - 15 ком.  стенд для изучения правил технической и  электробезопасности - 2 шт.  электроизмерительные приборы различного  типа - 20 шт.  топографическая ПРЧ всех видов - 80 шт.  плакаты - 65 шт.  диапроектор ДЭИИ - 1 шт.  паяльник - 3 шт.  электродрель - 1 шт.  трассовая проволока - 1 шт.</p>	
<p>4. Производственное  обучение и практика  Токарь и фрезеровщик</p>	<p>учебно-производственная мастерская  токарей  оборудование:  токарно-винторезный станок 1М-61 - 7 шт.  токарно-винторезный станок 1В-320 - 10 шт.  токарно-винторезный станок 1К-62 - 1 шт.  алюминий станок - 3 шт.  фрезерный станок на колонне 1МФ-14-18 С11  1 шт.  токарно-винторезного станок модели Jet  C/N-26120 ZN DRO RES «Wuxi Machine  Tool Manufacture 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>	<p>бывозмездное  пользование</p>
<p>4. Производственное  обучение  Стропальщик и  крановодчик</p>	<p>полигон учебно-производственной  мастерской оборудование:  действующая модель крана-тренажер - 1 шт.  действующая модель мостового  грузоподъемного крана - 1 шт.  модель цепной двухветвевой стропы 2С К  - 1 шт.  одноветвевая трассовая стропы - 1 шт.  слесарные тисы - 17 шт.  комплект плакатов по строповке грузов  - 15 шт.  стенд норм обраковки грузозахватных  принадлежностей - 1 шт.  стенд жестких захватных приспособлений  - 1 шт.  комплект плакатов по слесарному делу - 18 шт.  стенд с образцами кранового оборудования  - 15 шт.  образцы крюков и талей, используемых при</p>	<p>бывозмездное  пользование</p>

Производственное обучение и практика Слесарь	стропальных работах - 4 шт. стелсигналов, применяемых при грузовых операциях - 1 шт. стелс по технике безопасности при погрузочно-разгрузочных работах - 1 шт. в цехах базового предприятия мостовые краны грузоподъемностью 5-10 тонн - 6 шт. учебно-производственная слесарная мастерская оборудование: универсальные слесарные верстаки - 21 шт. вертикально-сверлильный станок 2118А - 1 шт. горизонтально-фрезерный станок 6А54 - 1 шт. заточный станок - 1 шт. действующий тренажер мостового крана - 1 шт. вентилятор вытяжной ПЧ - 1 шт. силовой щит РП-0-КВ - 1 шт. набор слесарного инструмента (зубила, молотки, ватерпасы) - 25 ком. мерительный инструмент - 20 шт. сверла разные - 55 шт. патрон сверлильный - 3 шт. ножовка по металлу - 10 шт. бумага наждачная - 2 к. плоскоубоды комбинированные - 5 шт. набор гаечных ключей - 3 ком. плоскогубцы - 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.	безвозмездное пользование
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 - 10 шт. копируемый аппарат - 1 шт. проектор Асер - 1 шт. видеофильмы - 11 шт. видеоманипуфон - 1 шт. телевизор - 1 шт. задание по производственному обучению - 9ком дискеты DVD - 50 шт. плакаты - 3 шт.	безвозмездное пользование
Производственное обучение и практика Газорезник	учебно-производственные участки в цехах базового предприятия оборудование: плазматрон - 4 шт.	безвозмездное пользование

8.	Производственное обучение и практика - заливщик металла - кокильщик-сборщик - формовщик ручной формовки	комплект технологического оборудования - 10шт слесарная практика в слесарной мастерской образовательного учреждения учебно-производственный участок в литейном цехе: 1. деревообразовательный участок: - деревообрабатывающие станки 2. участок подготовки: - дробильные станки - кран-балка 3. плавильный участок: - большая вагранка - малая вагранка 4. заливочный цех: - кран-балка - заливочные ковши: 1,5 т - 1 шт. 800 кг - 1 шт. 400 кг - 1 шт. 10 кг - 1 шт. 5. формовочный участок: - смешитель литейный, чашечный 6. кокильный участок: - кокиль: печного литья: прирулов: капитальных люков: ступни: решётки: подставочные. 7. термический участок: печь 8. участок выбивки: галтовочная машина - пневмомолотки - наждак - рукавицы огнеупорной пропиткой - 10шт - костюм металлурга - 2 шт	безвозмездное пользование
9.	Производственное обучение и практика Швея	швейный цех оборудование: швейная машинка прямошовная марки ГУ-8700 - 20 шт. швейная машинка прямошовная марки ЖК-8720 - 20 шт. швейная машинка оверлочная марки GN-79 - 1 шт. швейная машинка петельная марки ГУ-784 - 1 шт. швейная машинка пуговичная марки Г-373 - 1 шт.	безвозмездное пользование
10.	Подготовка сварочных работ Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных	учебный кабинет оборудование: учебные плашкетты: набор инструмента электросварщика - 1 шт. марки электролов - 1 шт. условные обозначения покрытых электродов - 1 шт.	безвозмездное пользование

	по дожениях	компоненты, входящие в состав		
	Настройка дефектов	электронных покрытий	- 1 шт.	
	деталей и узлов машин,	контроль качества сварных швов	- 1 шт.	
	механизмов конструкции	рентгеновский контроль	- 1 шт.	
	и отливок под	ультразвуковой контроль	- 1 шт.	
	механическую обработку	ультразвуковой контроль	- 1 шт.	
	и пробное давление	квалификационные характеристики	- 1 шт.	
	Дефектация сварных	макетты:		
	швов и контроль качества	преобразователь ПС 1-500	- 1 шт.	
	сварных соединений	трансформатор ТД-500	- 1 шт.	
	электро-сварщиков	выпрямитель ВСС-300	- 1 шт.	
	ручной сварки	макет поста для дуговой сварки	- 1 шт.	
	Спецтехнология	шафидьмы:		
	газорезников	электросварка		
		ТБ при сварочных работах		
		плакаты:		
		полный комплект по основным темам-	43шт	
		кинoproектор	- 1 шт.	
		резьки	- 5 шт.	
11	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт электрооборудования промышленных предприятий	учебный кабинет		безвозмездное пользование
	Проверка и наладка электрооборудования	оборудование:		
	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	кофе-аудиторияная двухстворчатая	- 1 шт.	
	Электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования	учебные парты	- 8 шт.	
		стулья ученические	- 8 шт.	
		телевизор	- 1 шт.	
		ДУД проигрыватель	- 1 шт.	
		кинопроктор ДИИ	- 1 шт.	
		экран	- 1 шт.	
		шафидьмы по спецтехнологии и		
		электротехнике	- 1 шт.	
		плакаты по спецтехнологии и		
		электротехнике	- 142 шт.	
		наглядные пособия	- 58 шт.	
		плашкетты	- 36 шт.	
		ДУД фильмы	- 3 шт.	
12	Технология и изготовление и ремонта машин и оборудования различного назначения	учебный кабинет		безвозмездное пользование
	Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения	оборудование:		
	Организация и технология ремонта оборудования различного назначения	учебный токарный станок ТВ-4	- 1 шт.	
	Слесарей	мерительный инструмент	- 20 шт.	
	Спецтехнология	режущий инструмент:		
	токарей и фрезеровщиков	сверла 0,3-8 мм	- 10 шт.	
		метчики	- 4 шт.	
		развертки	- 4 шт.	
		планки	- 4 шт.	
		зенкеры	- 6 шт.	
		и плакаты	- 52 шт.	
		калибры-скобы	- 3 шт.	
		калибры-скобы пробковые	- 2 шт.	
		калибры-скобы резьбовые (наружные резьба)	- 2 шт.	
		калибры-скобы резьбовые (внутренняя резьба)	- 2 шт.	
		плакаты по токарному и слесарному делу	- 62 шт.	
		измерительные скобы	- 4 шт.	
		измерительные пробки	- 5 шт.	
		штатив циркуль	- 20 шт.	

		индикатор	- 1 шт.	
		развертки	- 4 шт.	
		зепковки	- 2 шт.	
		этalon качества	- 3 шт.	
		вращающийся центр	- 3 шт.	
		жесткий центр	- 2 шт.	
		планкодержатель	- 5 шт.	
		линейка	- 1 шт.	
		линейка металлическая	- 2 шт.	
		стенды образцами инструмента и приспособлений для токарных работ	- 1 шт.	
11	Спецтехнология: строгальников и краповицков	учебный кабинет		безвозмездное пользование
		оборудование:		
		телевизор	- 1 шт.	
		кинопроектор «Украина-5»	- 1 шт.	
		шапроектор	- 1 шт.	
		звуковой фильм	- 1 шт.	
		диафильмы	- 15 шт.	
		набор плакатов по спецтехнологии	- 47 шт.	
		действующий макет мостового крана	- 1 шт.	
		стенды с образцами кранового оборудования	- 18 шт.	
		действующий тормоз с электротротолка телем	- 1 шт.	
		стенды ПБ	- 1 шт.	
		стенды разности стропов	- 4 шт.	
		модель цепной двухветвевой стропы 2СК	- 1 шт.	
		одноветвевая тросовая стропы	- 1 шт.	
		слесарные тисы	- 17 шт.	
		комплект плакатов по строповке тросов	- 15 шт.	
		образцы крюков и талей, не используемых при строгальных работах	- 1 шт.	
		стенды талей, применяемых при грузоподъемных операциях	- 1 шт.	
14	Спецтехнология: литейщиков, металлков, литейщиков, формовщиков, ручной формовки	учебный кабинет спецтехнологии		безвозмездное пользование
		литейщиков		
		оборудование		
		стенды видов литейного брака	- 1 шт.	
		шапроектор	- 1 шт.	
		диафильмы		
		плакаты ПБ	- 12 шт.	
		телевизор	- 1 шт.	
		видеомагнитофон	- 1 шт.	
		видеофильмы	- 8 шт.	
		кодокопы	- 1 шт.	
		кодокопцы	- 28 шт.	
18	Спецтехнология: пивей	учебный кабинет		безвозмездное пользование
		оборудование:		
		швейная машинка прямошовная марки	- 2 шт.	
		швейная машинка «Аврора»	- 1 шт.	
		главильная доска		
		упол		
		видеопроектор		
		видеомагнитофон		
		карточка-визитки		

6	Черчение, материаловедение и экономика. ЭВМ	DVD-фильмы		
		макеты		
		стенды		
		набор плакатов		
		учебный кабинет		безвозмездное пользование
		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.	
		плашеты по черчению	- 10 шт.	
		проектор Асег	- 1 шт.	
		ноутбук Асег	- 1 шт.	
		видеокассеты черчение, экономика, новая техника и технология	- 35 шт.	

#### Уровень ресурсной базы подготовки специалистов

	Объем финансирования (тыс.руб.)		
	2013	2014	2015
1) Общая балансовая стоимость основных средств	2786,7	2821,7	2902,8

*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 государственной системы. Обеспечение выше указанных условий обеспечивается администрацией ФКУ НК-9. Обучающиеся получают ежедневное трехразовое питание, медицинскую помощь и бесплатное содержание. На территории ФКУ НК-9 имеется клуб с активным 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	2013	2014	2015
1. Бюджетные средства	7627,4	7480,2	7243,4
2. Внебюджетные средства	-	-	-
В том числе полученные от:			
- за обучение	-	-	-
- прочие доходы	-	-	-
Итого	7627,4	7480,2	7243,4

**Расходование бюджетных и внебюджетных средств**

Исрасходовано	Бюджетные средства (тыс. руб.)		Внебюджетные средства (тыс. руб.)
	Календарный год 2013	Календарный год 2014	
<b>Всего</b>	<b>7627,4</b>	<b>7480,2</b>	
<b>В том числе</b>			
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	
	<b>Календарный год 2014</b>		
<b>Всего</b>	<b>7480,2</b>		
<b>В том числе</b>			
На заработную плату		7173,5	
Приобретение и модернизация учебного оборудования		-	
На оплату коммунальных услуг		-	
На текущий и капитальный ремонт		-	
На стипендию и трансферты		-	
Прочие текущие учебные расходы		306,7	
	<b>Календарный год 2015</b>		
<b>Всего</b>	<b>7243,4</b>		
<b>В том числе</b>			
На заработную плату		6803,1	
Приобретение и модернизация учебного оборудования		81,1	
На оплату коммунальных услуг		-	
На текущий и капитальный ремонт		-	
На стипендию и трансферты		-	
Прочие текущие учебные расходы		359,2	

*Финансовое обеспечение из бюджетных источников обеспеченности функционирование  
и функционирования (УЗЗР, 9-й класс)*



## 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 обозначенным 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.

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

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

Настоящий отчет составлен по результатам работы комиссии в следующем составе:

Президентом – заместитель директора  
Членами: старший мастер  
мастер и с

  
Н.Н.Романин  
В.А.Козырев  
В.М.Митрошин