

Утверждаю
Директор ФКП
образовательное учреждение № 138
А.В.Косарев
«02» _____ 2018 г.

А К Т
САМООБСЛЕДОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО КАЗЕННОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ № 138
по состоянию на 02 апреля 2018 года

УФА 2018

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 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. Кадры	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

1. ВВЕДЕНИЕ

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 14.06.2013 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 17.03.2017 года и приказом директора образовательного учреждения от 20.03.2017 года № 19 «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). А также оценка программ профессиональной подготовки.

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

По результатам самообследования составлен отчет, в котором подведены итоги.

2. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение № 138 Федеральной службы исполнения наказаний (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 №138 ФСИН.

Учредителем Учреждения является Российская Федерация.

Функции и полномочия учредителя Учреждения осуществляет Федеральная служба исполнения наказаний.

Собственником имущества Учреждения является Российская Федерация.

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

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

Филиалов и представительств Учреждение не имеет.

Учреждение было организовано в 1960 году.

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

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

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

ИНН 0276089510.

В соответствии с Лицензией выданной 06 мая 2014 года, регистрационный № 2696, серия: 02Л01 № 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)
- 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
- 15.01.30 Слесарь
- 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
- 13790 Машинист крана (крановщик)
- 11618 Газорезчик
- 18897 Стropальщик
- 12176 Заливщик металла
- 12817 Кокильщик-сборщик
- 19430 Формовщик ручной формовки
- 19601 Швея
- 19479 Фрезеровщик
- 19149 Токарь

Срок действия лицензии по всем специальностям бессрочно.

Учреждение имеет Свидетельство о государственной аккредитации, выданное 10 июня 2015 года, регистрационный № 1781, серия: 02А03 № 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 ИК-9 УФСИН по Республике Башкортостан. Перечень недвижимого имущества, переданного в безвозмездное пользование, ниже

Основной государственный регистрационный номер Учреждения (ОГРН) 1050204206030.

Имеется Санитарно-эпидемиологическое заключение № 02.МЮ.01.802. М.000011.09.15. от 29.09.2015 года (срок действия – бессрочно).

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 перевода, 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.

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», «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 ФСИН России по согласованию с ФСИН России. Общее руководство осуществляется выборным представительным органом – Советом трудового коллектива, избираемым общим собранием трудового коллектива. Управление образовательным учреждением строится на сочетании принципов единоначалия и самоуправления.

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

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

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

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

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

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

4. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ

Учреждение осуществляет подготовку квалифицированных рабочих.

На самообследование представлены две программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

- 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
- 15.01.30 Слесарь

и восемь программ профессиональной подготовки:

- 19906 Электросварщик ручной сварки
- 13790 Машинист крана (крановщик)
- 18897 Стропальщик
- 12176 Заливщик металла
- 19430 Формовщик ручной формовки
- 19601 Швея
- 19479 Фрезеровщик
- 19149 Токарь

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

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

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

За период самообследования количество выпускников составило:

2015 год – 377 чел.

2016 год – 350 чел.

2017 год – 285 чел.

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

Таблица № 1

№ п/п	Профессия	Срок обучения	2015	2016	2017	Всего
1	Электросварщик ручной сварки	10 мес.	50	50	27	127
2	Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования	10 мес.	25	25	27	77
3	Машинист крана /крановщик/	10 мес.	23	18	26	67
4	Слесарь	10 мес.	27	32	25	84
5	Оператор электронно–вычислительных и вычислительных машин	10 мес.	25	25	-	50
6	Фрезеровщик	5 мес.	25	25	25	75
7	Токарь	5 мес.	25	25	28	78
8	Заливщик металла	5 мес.	25	25	26	76
9	Стропальщик; кокильщик–сборщик	5 мес.	25	25	-	50
10	Стропальщик				27	27
11	Формовщик ручной формовки	5 мес.	25	25	27	77
12	Стропальщик; газорезчик	5 мес.	25	25	-	50
13	Швея	5 мес.	-	50	53	103
14	Швея	3,3 мес.	77	-	-	77
	ИТОГО		377	350	291	1018

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

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

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

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

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

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

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

5. СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ

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

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

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

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

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

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

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

Количество экзаменов в один учебный год составляет не более 8.

Аудиторная нагрузка 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, реализуемым программам 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 ИК-9).

Государственная итоговая аттестация предусмотрена по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

- 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
- 15.01.30 Слесарь

в форме защиты выпускной квалификационной работы;

по специальностям:

- 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

- 19906 Электросварщик ручной сварки
- 18897 Стropальщик
- 12176 Заливщик металла
- 19430 Формовщик ручной формовки
- 19601 Швея
- 19479 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

	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Слесарь
	13.01.10	15.01.30
ФГОС СПО (государственные требования к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности)	имеется	имеется
перечень кабинетов, лабораторий	имеется	имеется
Рабочий учебный план	имеется	имеется
Рабочие учебные программы по дисциплинам	имеются, соответствуют требованиям ФГОС СПО	имеются, соответствуют требованиям ФГОС СПО
Рабочие программы профессиональных модулей	имеются	имеются
Рабочие программы учебной практики	имеются	имеются
Рабочие программы по производственной практике	имеются, соответствуют требованиям ФГОС СПО	имеются, соответствуют требованиям ФГОС СПО
Требования образовательного учреждения к выпускникам	имеются	имеются

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

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

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 215,2 тыс.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, тренажеры и т. д.

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

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

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

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

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

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

В Учреждении работает 1 компьютерный класс.

Всего в Учреждении имеется:

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

Контроль учебно-воспитательного процесса осуществляется в соответствии с Положением «О внутренней системе оценки качества образования в ФКП Образовательное учреждение № 138», утвержденного 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 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 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, 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 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 квалифицированных рабочих, служащих и программам профессиональной подготовки предусматривает сдачу экзамена или защиту выпускной квалификационной работы по специальностям.

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

Государственная итоговая аттестация (ГИА) выпускников проводится по каждой специальности в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации выпускников. Для проведения государственной итоговой аттестации в Учреждении создаются государственные аттестационные комиссии. В их состав входят педагогические работники Учреждения,

имеющие высшую или первую квалификационную категорию и представители предприятия (ФКУ ИК-9).

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

**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 2015/2016 учебный год				за 2016/2017 учебный год				за 2017/2018 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 Техническое черчение	3,56	-	100	56	3,56	-	100	56	3,6	-	100	60
ОП.02 Электротехника	3,56	-	100	52	3,52	-	100	52	3,71	-	100	71
ОП.03 Основы технической механики и слесарных работ	3,56	-	100	56	3,52	-	100	52	3,68	-	100	68
ОП.04 Материаловедение	3,56	-	100	56	3,52	-	100	52	3,57	-	100	57
ОП.05 Охрана труда	3,68	-	100	64	3,76	-	100	72	3,66	-	100	66
ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	3,6	-	100	56	3,56	-	100	56	3,7	-	100	70,8
ОП.07 Основы экономики	3,56	-	100	52	3,44	-	100	44	3,69	-	100	69
ОП.08 Физическая культура	4,52	-	100	100	4,5	-	100	100	4,0	-	100	85
МДК.01.01 Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	3,6	-	100	56	3,56	-	100	56	3,65	-	100	65
МДК.01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования	3,6	-	100	56	3,62	-	100	60	3,57	-	100	57
МДК.02.01 Организация и технология проверки электрооборудования	3,65	-	100	58	3,66	-	100	64	3,6	-	100	60
МДК.02.02 Контрольно-измерительные приборы	3,65	-	100	58	3,68	-	100	68	3,62	-	100	62
МДК.03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования	3,6	-	100	56	3,62	-	100	60	3,62	-	100	62

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

15.01.30 Слесарь

Перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов по учебному плану, подлежащих промежуточной аттестации	Показатели в конце каждого учебного года											
	за 2015/2016 учебный год				за 2016/2017 учебный год				за 2017/2018 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	3,52	-	100%	52%	3,52	-	100%	52%	3,66	-	100%	66%
ОП.02 Техническая графика	3,56	-	100%	56%	3,56	-	100%	56%	3,62	-	100%	62%
ОП.03 Основы электротехники	3,52	-	100%	52%	3,52	-	100%	52%	3,61	-	100%	61%
ОП.04 Основы материаловедения	3,52	-	100%	52%	3,52	-	100%	52%	3,56	-	100%	56%
ОП.05 Основы слесарных и сборочных работ	3,52	-	100%	52%	3,52	-	100%	52%	3,64	-	100%	64%
ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	3,52	-	100%	52%	3,52	-	100%	52%	3,62	-	100%	62%
ОП.07 Основы экономики	3,52	-	100%	52%	3,52	-	100%	52%	3,66	-	100%	66%
ОП.08 Физическая культура	3,72	-	100%	84%	3,84	-	100%	84%	3,83	-	100%	83%
МДК.01.01 Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения	3,52	-	100%	52%	3,52	-	100%	52%	3,62	-	100%	62%
МДК.02.01 Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения	3,52	-	100%	52%	3,52	-	100%	52%	3,75	-	100%	75%
МДК.03.01 Организация и технология ремонта оборудования различного назначения	3,52	-	100%	52%	3,59	-	100%	59%	3,66	-	100%	66%

7. УСЛОВИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ

7.1 Кадры

Педагогический коллектив Учреждения, утвержден приказами Учреждения № 26 от 14.04.2016 года; № 32 от 27.04.2016 года.

составляет по штату 14, фактически 13.

в том числе:

мастеров производственного обучения: по штату 7, фактически 7.

преподавателей: по штату 5, фактически 4.

Качественный состав педагогического коллектива:

№№ пп	Фамилия, имя, отчество	Занимае- мая дол- жность	Образо- вание	Стаж педагоги- ческой работы	Категория, дата аттестация	Повышение квалификации (стажировка)
1.	Косарев Алексей Вадимович	директор	высшее	5 г	-	ГАОУ ДПО ИРО РБ Программа «Менеджмент в профессиональном образо- вании» 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»; Учебный центр Газ-Нефть с 05.12.2016 г. по 17.02.2017 г. в объеме 392 часа по про- грамме «Теория и методика профессионального образования»; ГАОУ ДПО ИРО РБ обучение по программе «Основы педагогики и психологии в образовании» с 22.03.2018 г. по 31.03.2018 г. в объеме 72 часа
2.	Ромашин Николай Николаевич	замести- тель ди- ректора	высшее	45 г	высшая 01.02.2012 г.	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 государствен- ными и муниципальными закупками» (ФЗ-44); ГАОУ ДПО ИРО РБ Программа «Менеджмент в профессиональном образо- вании» с 13.03.2014 г. по 22.03.2014 г. в объеме 96 часов; ГАОУ ДПО ИРО РБ Программа «Психолого- педагогическое сопровож- дение 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 14.12.2015 г. по 18.12.2015 г. обучение по программе «Охрана труда работников организаций»; ГАОУ ДПО ИРО РБ обучение по программе «Основы педагогики и психологии в образовании» с 22.03.2018 г. по 31.03.2018 г. в объеме 72 часа
3.	Аристов Валерий Валентинович	преподаватель	высшее	3 г	первая 25.07.2017 г.	ГАОУ 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 УФСИН России по РБ с 14.12.2015 г. по 18.12.2015 г. обучение по программе «Охрана труда работников организаций»; Учебный центр Газ-Нефть с 05.12.2016 г. по 17.02.2017 г. в объеме 392 часа по программе «Теория и методика профессионального образования»; ГАОУ ДПО ИРО РБ обучение по программе «Дуальная модель обучения и национальная рамка квалификации как инновационные направления развития системы образования» с 09.01.2018 г. по 15.01.2018 г. объеме 72 часа
4.	Дьяченко Наталия Евгеньевна	мастер производственного обучения	высшее	10 л	первая 16.12.2015 г.	стажировка в цехе № 2 ФКУ ИК-9 с 19.05.2014 г. по 23.05.2014 г.; 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 14.12.2015 г. по 18.12.2015 г. обучение по

						<p>программе «Охрана труда работников организаций»; Учебный центр Газ-Нефть с 05.12.2016 г. по 17.02.2017 г. в объеме 392 часа по программе «Теория и методика профессионального образования»;</p> <p>ГАОУ ДПО ИРО РБ обучение по программе «Основы педагогики и психологии в образовании» с 22.03.2018 г. по 31.03.2018 г. в объеме 72 часа</p>
5.	Журавлев Олег Геннадьевич	преподаватель	высшее	9 л	первая 16.02.2016 г.	<p>стажировка в цехе №3 ФКУ ИК-9 с 19.05.2014г. по 23.05.2014 г.;</p> <p>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;</p> <p>Учебный центр Газ-Нефть с 05.12.2016 г. по 17.02.2017 г. в объеме 392 часа по программе «Теория и методика профессионального образования»;</p> <p>ГАОУ ДПО ИРО РБ обучение по программе «Основы педагогики и психологии в образовании» с 22.03.2018 г. по 31.03.2018 г. в объеме 72 часа</p>
6.	Зайцев Олег Викторович	мастер производственного обучения	высшее	6 г	первая 28.03.2017 г.	<p>стажировка в цехе №1 ФКУ ИК-9 с 19.05.2014г. по 23.05.2014 г.;</p> <p>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;</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> <p>Учебный центр Газ-Нефть с 28.11.2016 г. по 26.12.2016 по программе повышения квалификации по специальности «Заливщик металла»;</p> <p>Учебный центр Газ-Нефть с 05.12.2016 г. по 17.02.2017 в объеме 392 часа по программе «Теория и методика</p>

						профессионального образования»; ГАОУ ДПО ИРО РБ обучение по программе «Основы педагогики и психологии в образовании» с 22.03.2018 г. по 31.03.2018 г. в объеме 72 часа
7.	Захаров Иван Фёдорович	преподаватель	высшее	33 г	высшая 25.07.2017 г.	стажировка в цехе №2 ФКУ ИК-9 с 19.05.2014г. по 23. 05.2014 г.; 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; ГАОУ ДПО ИРО РБ Программа «Преподавание физической культуры и ОБЖ в профессиональном образовании в контексте ФГОС» с 13.04.2015 г. по 22.04.2015 г. в объеме 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»; ГАОУ ДПО ИРО РБ обучение по программе «Дуальная модель обучения и национальная рамка квалификации как инновационные направления развития системы образования» с 09.01.2018 г. по 15.01.2018 г. в объеме 72 часа
8.	Куликов Герман Николаевич	мастер производственного обучения	среднее профессиональное	51 л	28.12.2015 г. соответствует занимаемой должности	стажировка в ЭМО ФКУ ИК-9 с 19.05.2014г. по 23. 05.2014 г.; 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; ГАОУ ДПО ИРО РБ Программа «Преподавание физической культуры и ОБЖ в профессиональном образовании в контексте ФГОС» с 13.04.2015 г. по 22.04.2015 г. в объеме 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»
9.	Петраков Евгений Дмитриевич	преподаватель	высшее	10 л	первая 28.03.2017 г.	стажировка в группе по эксплуатации и обслуживанию вычислительной техники ФКУ ИК-9 со 02.06.2014 г. по 13.06.2014г. 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; ГАОУ ДПО ИРО РБ Программа «Преподавание физической культуры и ОБЖ в профессиональном образовании в контексте ФГОС» с 13.04.2015 г. по 22.04.2015 г. в объеме 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»; Учебный центр Газ-Нефть с 05.12.2016 г. по 17.02.2017 г. в объеме 392 часа по программе «Теория и методика профессионального образования»; ГАОУ ДПО ИРО РБ обучение по программе «Основы педагогики и психологии в образовании» с 22.03.2018 г. по 31.03.2018г. в объеме 72 часа
10.	Передельский Александр Сергеевич	мастер производственного обучения	среднее профессиональное	44 г	высшая 28.03.2017 г.	стажировка в цехе №2 ФКУ ИК-9 с 19.05.2014г. по 23. 05.2014 г.; 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; ГАОУ ДПО ИРО РБ Программа «Преподавание физической культуры и ОБЖ в профессиональном образовании в контексте ФГОС» с 13.04.2015 г. по 22.04.2015 г. в объеме 96 часов; 15.04.2015 г. участие в

						<p>республиканском семинаре «Организация получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования с учётом требований ФГОС»;</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> <p>ГАОУ ДПО ИРО РБ обучение по программе «Основы педагогики и психологии в образовании» с 22.03.2018 г. по 31.03.2018 г. в объёме 72 часа</p>
11.	Стрикицын Александр Васильевич	мастер производственного обучения	высшее	15 л	высшая 28.03.2017 г.	<p>стажировка в цехе №5 ФКУ ИК-9 с 02.06.2014г. по 13.06.2014 г.;</p> <p>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 объёме 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> <p>Учебный центр Газ-Нефть с 27.10.2016 г. по 26.12.2016 по программе повышения квалификации по специальности «Машинист /крановщик/ крана;</p> <p>ГАОУ ДПО ИРО РБ обучение по программе «Основы педагогики и психологии в образовании» с 22.03.2018 г. по 31.03.2018 г. в объёме 72 часа</p>
12.	Старухин Александр Карпович	мастер производственного обучения	среднее профессиональное	4 г	-	<p>НОУ ПО Уфимский учебный комбинат «Башнефтехим» с 13.01.2014 г. по 14.03.2014 г. курсы переподготовки по профессии «Станочник широкого профиля»;</p> <p>ГАОУ ДПО ИРО РБ обучение по программе «Современные технологии обучения в профессиональном образовании в соответствии с требованиями ФГОС» с 27.11.2014 г. по</p>

						06.12.2014 г. в объеме 96 часов; ГАОУ ДПО ИРО РБ обучение по программе «Дуальная модель обучения и национальная рамка квалификации как инновационные направления развития системы образования» с 09.01.2018 г. по 15.01.2018 г. в объеме 72 часа
13.	Хазов Анатолий Николаевич	мастер производственного обучения	высшее	2 г	26.10.2017 г. соответствует занимаемой должности	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»; Учебный центр Газ-Нефть с 05.12.2016 г. по 17.02.2017 г. в объеме 392 часа по программе «Теория и методика профессионального образования»; ГАОУ ДПО ИРО РБ обучение по программе «Дуальная модель обучения и национальная рамка квалификации как инновационные направления развития системы образования» с 09.01.2018 г. по 15.01.2018 г. в объеме 72 часа

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, АНО ДПО «Учебный центр Газ-Нефть».

Повышение квалификации педагогических работников осуществляется по направлениям:

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

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

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

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

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

7.2. Материально – техническая база

Учреждение расположено в двухэтажном здании, и имеет общую площадь помещений 975,4 кв.м.,

в том числе: Учебный корпус – 426,6 кв.м.;

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

Занятия проводятся в 7 учебных кабинетах.

В Учреждении имеется 9 компьютеров и один учебный компьютерный класс.

За три года на приобретение и модернизацию учебного оборудования израсходовано 40,5 тыс.рублей.

Техническая оснащенность учебных классов и мастерских Учреждения

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

		<p>слесарный верстак с поворотными тисками - 1 шт.</p> <p>тесты-стенды для прохождения электро-монтажной практики: - 14 шт.</p> <p>- управление электрическим освещением;</p> <p>- включение электродвигателя реверсивным магнитным пускателем /с кнопочной блокировкой/;</p> <p>- управление электроприводом электротельфера;</p> <p>- управление электроприводом токарно-винторезного станка ТВ-320;</p> <p>- учёт активной и реактивной электроэнергии</p> <p>- управление электроприводом токарно-винторезного станка 1К-62;</p> <p>- включение электродвигателя магнитным пускателем;</p> <p>- управление электроприводом токарно-винторезного станка 1А616;</p> <p>- управление электроприводом радиально-сверлильного станка;</p> <p>- включение электродвигателя трёхполюсным контактором;</p> <p>- включение электродвигателя магнитным пускателем /не реверсивная/;</p> <p>- управление электроприводом токарно-винторезного станка 1М-61;</p> <p>- релейная защита асинхронного двигателя;</p> <p>- включение электродвигателя реверсивным магнитным пускателем.</p> <p>стенд с изолирующими и защитными средствами - 1 шт.</p> <p>стенд для изучения обеспечения электроэнергией жилых помещений - 2 шт.</p> <p>стенд «Виды проводов и кабелей; разделка кабеля» - 1 шт.</p> <p>стенд «Знаки и плакаты безопасности» - 1 шт</p> <p>рабочие столы для развешивания временных рабочих мест - 7 шт.</p> <p>набор слесарного и электромонтажного инструмента - 15 ком.</p> <p>стенд для изучения правил технической и электробезопасности - 2 шт.</p> <p>электроизмерительные приборы различного типа - 20 шт.</p> <p>дополнительная ПРА всех видов - 80 шт.</p> <p>плакаты - 65 шт.</p> <p>диапроектор ЛЭТИ - 1 шт.</p> <p>паяльник - 3 шт.</p> <p>электродрель - 1 шт.</p> <p>тросовая проводка - 1 шт.</p>	
3.	Производственное обучение и практика Токарь и фрезеровщик	<p>учебно-производственная мастерская токарей</p> <p>оборудование:</p> <p>токарно-винторезный станок 1М-61 - 7 шт.</p> <p>токарно-винторезный станок ТВ-320 - 10 шт.</p>	безвозмездное пользование

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

		<p>бумага наждачная - 2 кг поскогубцы комбинированные - 5 шт. набор гаечных ключей - 3 ком. плашки - 30 шт. метчики - 30 шт. калибр-пробки - 15 шт. калибр-скобы - 15 шт. поверочная плита - 1 шт. узлы механизмов и станков для обработки приёмов сборки и ремонта - 10 шт.</p>	
6.	<p>Производственное обучение и практика - заливщик металла - формовщик ручной формовки</p>	<p>учебно-производственный участок в литейном цехе: 1. деревообразный участок: - деревообрабатывающие станки 2. участок подготовки: - дробильные станки - кран-балка 3. плавильный участок: - большая вагранка - малая вагранка 4. заливочный плац: - кран-балка - заливочные ковши: 1,5 т - 1 шт. 800 кг - 1 шт. 400 кг - 1 шт. 10 кг - 1 шт. 5. формовочный участок: - смеситель литейный, чашечный 6. кокильный участок: - кокили: печного литья; пригрузов; канализационных люков; ступиц; решёток; постаментов. 7. термический участок: - печь 8. участок выбивки: - галтовочная машина - пневмомолотки - наждак - рукавицы с огнеупорной пропиткой - 10шт - костюм металлурга - 2 шт</p>	безвозмездное пользование
7.	<p>Производственное обучение и практика Швея</p>	<p>швейный цех оборудование: швейная машинка прямошовная марки ТУ-8700 - 20 шт. швейная машинка прямошовная марки ЖК-8720 - 20 шт. швейная машинка оверлочная марки GN-79 - 1 шт. швейная машинка петельная марки ТУ-781 - 1 шт. швейная машинка пуговичная марки Т-373 - 1 шт.</p>	безвозмездное пользование

8.	Подготовительно-сварочные работы	<p>учебный кабинет оборудование: учебные планшеты: набор инструмента электросварщика - 1 шт. марки электродов - 1 шт. условные обозначения покрытых электродов - 1 шт. компоненты, входящие в состав электродных покрытий - 1 шт. контроль качества сварных швов - 1 шт. рентгеновский контроль - 1 шт. гидравлический контроль - 1 шт. ультразвуковой контроль - 1 шт. квалификационные характеристики - 1 шт. макеты: преобразователь ПСГ-500 - 1 шт. трансформатор ТД-500 - 1 шт. выпрямитель ВСС-300 - 1 шт. макет поста для дуговой сварки - 1 шт. диафильмы: электросварка ТБ при сварочных работах плакаты: полный комплект по основным темам- 43шт кинопроектор - 1 шт. резак - 5 шт.</p>	безвозмездное пользование
9.	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт электрооборудования промышленных предприятий Проверка и наладка электрооборудования Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования	<p>учебный кабинет оборудование: доска аудиторная двухстворчатая - 1 шт. учебные парты - стулья ученические - телевизор - 1 шт. DVD проигрыватель - 1 шт. диапроектор ЛЭТИ - 1 шт. экран - 1 шт. диафильмы по спецтехнологии и электротехнике - 1 шт. плакаты по спецтехнологии и электротехнике - 142 шт. наглядные пособия - 58 шт. планшеты - 36 шт. DVD фильмы - 3 шт.</p>	безвозмездное пользование
10.	Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения Организация и технология ремонта оборудования различного назначения слесарей Спецтехнология	<p>учебный кабинет оборудование: учебный токарный станок ТВ-4 - 1 шт. мерительный инструмент - 20 шт. режущий инструмент: сверла о 3-8 мм - 10 шт. метчики - 4 шт. развертки - 4 шт. плашки - 4 шт. зенкеры - 6 шт. плакаты - 52 шт. калибры /скобы/ - 3 шт. калибры /скобы/ пробковые - 2 шт. калибры /скобы/ резьбовые (наружная резьба) - 2 шт.</p>	безвозмездное пользование

	токарей и фрезеровщиков	калибры /скобы/ резьбовые (внутренняя резьба) - 2 шт. плакаты по токарному и слесарному делу - - 62 шт. измерительные скобы - 4 шт. измерительные пробки - 5 шт. штангенциркуль - 20 шт. индикатор - 1 шт. развертки - 4 шт. зенковки - 2 шт. этalon качества - 3 шт. вращающийся центр - 3 шт. жесткий центр - 2 шт. плашкодержатель - 5 шт. плашка - 1 шт. линейка металлическая - 2 шт. стенд с образцами инструмента и приспособлений для токарных работ - 1 шт.	
11.	Спецтехнология стропальщиков и крановщиков	учебный кабинет оборудование: телевизор - 1 шт. кинопроектор «Украина-5» - 1 шт. диапроектор - 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 электрогидротолкателем - 1 шт. стенд по ТБ - 1 шт. стенд разновидности стропов - 4 шт. модель цепной двухветвевой стропы 2СК - 1 шт. одноветьевая тросовая стропа - 1 шт. слесарные тисы - 17 шт. комплект плакатов по строповке грузов - 15шт. образцы крюков и талей, используемых при стропальных работах - 4 шт. стенд сигналов, применяемых при грузоподъемных операциях - 1 шт.	безвозмездное пользование
12.	Спецтехнология: заливщиков металла; формовщиков ручной формовки	учебный кабинет спецтехнологии литейщиков оборудование: стенд видов литейного брака - 1 шт. диапроектор - 1 шт. диафильмы плакаты ТБ - 12 шт. телевизор - 1 шт. видеомагнитофон - 1 шт. видеофильмы - 8 шт. кодоскоп - 1 шт. кодослайды - 25 шт.	безвозмездное пользование
13.	Спецтехнология швея	учебный кабинет оборудование:	безвозмездное пользование

		швейная машинка прямошовная марки - 2 шт швейная машинка «Аврора» - 1 шт. гладильная доска утюг видеопроектор видеомагнитофон карточки-задания DVD фильмы макеты стенды набор плакатов	
14.	Черчение, материаловедение и экономика	учебный кабинет оборудование: кодоскоп «Полилюкс» - 1 шт. кодослайды - 80 шт. экран - 1 шт. звуковые фильмы - 15 шт. диафильмы - 30 шт. видеомагнитофон - 1 шт. телевизор - 1 шт. учебные фильмы, кинофрагменты - 20 шт. набор плакатов: по техническому черчению - 20 шт. по материаловедению - 20 шт. модели деталей для самостоятельных работ - 90 шт. планшеты по черчению - 10 шт. проектор Acer - 1 шт. ноутбук Acer - 1 шт. видеокассеты /черчение, экономика, новая техника и технология/ - 35 шт.	безвозмездное пользование

Уровень ресурсной базы подготовки специалистов

	Объем финансирования (тыс.руб.)		
	2015	2016	2017
1.Общая балансовая стоимость основных средств	2902,8	3053,2	3181,1

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

7.3. Социально-бытовые условия

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

7.4. Финансовое обеспечение образовательного учреждения

Учреждение финансируется из бюджета Российской Федерации.

Финансирование и расходование средств производится в соответствии с утвержденными сметами.

Объемы и источники финансирования (тыс.руб.)

Источники финансирования	2015	2016	2017
1.Бюджетные средства	7243,4	7161,9	7434,8
2.Внебюджетные средства	-	-	-
В том числе полученные от:	-	-	-
-за обучение	-	-	-
-прочие доходы	-	-	-
Итого	7243,4	7161,9	7434,8

Расходование бюджетных и внебюджетных средств

Израсходовано	Бюджетные средства (тыс. руб)	Внебюджетные средства (тыс. руб.)
Календарный год 2015		
Всего	7243,4	
В том числе		
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	
Календарный год 2016		
Всего	7161,9	
В том числе		
На заработную плату	6618,6	
Приобретение и модернизация учебного оборудования	137,1	
На оплату коммунальных услуг	-	
На текущий и капитальный ремонт	-	
На стипендию и трансферты	-	
Прочие текущие учебные расходы	406,2	
Календарный год 2017		
Всего	7434,8	
В том числе		
На заработную плату	7013,1	
Приобретение и модернизация учебного оборудования	-	
На оплату коммунальных услуг	-	
На текущий и капитальный ремонт	-	
На стипендию и трансферты	-	
Прочие текущие учебные расходы	421,7	

Финансовое обеспечение из бюджетных источников обеспечивает функционирование образовательного учреждения.

8. Выводы

В целом в Учреждении созданы условия проведения образовательного процесса. В Учреждении сформирован квалифицированный педагогический коллектив, потенциал которого способен обеспечить подготовку квалифицированных рабочих по обследуемым специальностям в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Ведется работа по улучшению качества подготовки. Материальная база и социально- бытовые условия Учреждения позволяет 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.

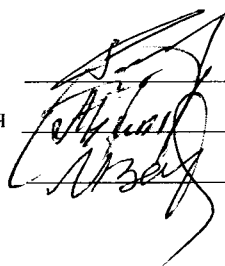
Реализация программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программ профессиональной подготовки в достаточной мере подкреплена необходимым учебно-методическим обеспечением.

Содержание программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программ профессиональной подготовки по представленным к самообследованию специальностям соответствует требованиям ФГОС СПО. Рабочие учебные планы и программы дисциплин 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:

Председатель : заместитель директора

Члены: мастер производственного обучения
преподаватель



Н.Н.Ромашин

А.С.Передельский

И.Ф.Захаров