

Федеральная служба исполнения наказаний Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФКП образовательного
учреждения № 139

А.Ф.Ильин

« 10 » мая 2016г.

ОТЧЁТ

о результатах самообследования ФКП образовательного
учреждения № 139 на 10мая 2016 года

г.Салават

Отчет о самообследовании обсужден на педагогическом совете образовательного учреждения – протокол № ____ от « ____ » _____ 2016г.

1. Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения и система управления

1.1. Образовательное учреждение

Учредитель: Федеральная служба исполнения наказаний

С 04.02.2014г. образовательное учреждение переименовано в федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение № 139 ФСИН России (ФКП образовательное учреждение № 139) на основании Приказа ФСИН России от 04.02.2014 г. №73.

Местонахождение образовательного учреждения: Российская Федерация, 453256, Республика Башкортостан, г.Салават.

Адрес места осуществления образовательной деятельности: Российская Федерация, 453256, Республика Башкортостан, г.Салават.

ИНН: 0266017524, Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе серия 02 №007151365 выдано Межрайонной инспекцией Федеральной Налоговой службы № 25 по Республике Башкортостан.

Учреждение осуществляет образовательную деятельность в соответствии с федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012г., уставом, утвержденным приказом Директора Федеральной службы исполнения наказаний от 04.02.2014г. №73 и лицензией серия 20П01 №2662 от «16» апреля 2014 года, выданной Управлением по контролю и надзору в сфере образования Республики Башкортостан, на право ведения образовательной деятельности по следующим профессиям:

| № | Наименование профессии | Уровень образования | Срок обучения |
|---|---|--------------------------------------|---------------|
| 1 | Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования | среднее профессиональное образование | 10 мес. |
| 2 | Мастер общестроительных работ | среднее профессиональное образование | 10 мес. |
| 3 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | среднее профессиональное образование | 10 мес. |
| 4 | Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) | среднее профессиональное образование | 10 мес. |
| 5 | Оператор швейного оборудования | среднее профессиональное образование | 10 мес. |
| 6 | Мастер столярного и мебельного производства | среднее профессиональное образование | 10 мес. |
| 7 | Станочник деревообрабатывающих станков | среднее профессиональное образование | 10 мес. |

10 июня 2015г. образовательное учреждение прошло аккредитацию основных профессиональных образовательных программ, с получением свидетельства о государственной аккредитации № 1780, по укрупненным группам профессий, специальностям и направлениям подготовки профессионального образования:

- 13.00.00 – Электро и тепло энергетика;
- 15.00.00 – Машиностроение;
- 29.00.00 – Технологии легкой промышленности.

Характеристика контингента обучающихся, зачисленных в образовательное учреждение: осужденные к лишению свободы, имеющие среднее полное образование.

Характеристика профориентационной работы, проводимой в образовательном учреждении: проводится совместно с отделом воспитательной работы в отрядах методом лекций, бесед из числа осужденных которые не имеют профессионального образования или рабочей профессии, необходимой в исправительном учреждении.

Характеристика сохранности контингента в 2014- 2016 учебном году.

| № п/п | Профессия | Год выпуска | Срок освоения | Количество выпускников (чел.) |
|-------|---|-------------|---------------|-------------------------------|
| 1 | Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования (ПО) | 2016 | 6 мес. | 50 |
| | | 2015 | 6 мес. | 50 |
| | | 2014 | 6 мес. | 30 |
| 2 | Каменщик (ПО) | 2016 | 10 мес. | 25 |
| | | 2015 | 10 мес. | 25 |
| | | 2014 | 10 мес. | 29 |
| 3 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (СПО) | 2016 | 10 мес. | 23 |
| | | 2015 | 10 мес. | 25 |
| | | 2014 | 10 мес. | 29 |
| 4 | Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) (СПО) | 2016 | 10 мес. | 25 |
| | | 2015 | 10 мес. | 25 |
| | | 2014 | 10 мес. | 30 |
| 5 | Оператор швейного оборудования (СПО) | 2016 | 10 мес. | 25 |
| | | 2015 | 10 мес. | 25 |
| | | 2014 | 10 мес. | 25 |
| 6 | Мастер столярного и мебельного производства (СПО) | 2016 | 10мес. | 25 |
| | | 2015 | 10 мес. | 25 |
| | | 2014 | 10 мес. | 30 |
| 7 | Станочник деревообрабатывающих станков (ПО) | 2016 | 10 мес. | 25 |
| | | 2015 | 10 мес. | 25 |
| | | 2014 | 10 мес. | 30 |

Отчисление обучающихся из образовательного учреждения: всего за 2013-2016учебный год отчислено 3 человека.

По каждому направлению и профессии каждой формы обучения:

Каменщик – 1 человек,

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) –2

Причины отчисления с указанием количества отчисленных: этапированы в другие исправительные и лечебно-исправительные учреждения (7 человек).

Для снижения процента отчисления на основании докладных записок мастеров производственного обучения администрация учреждения выходит на администрацию исправительной колонии, чтобы задержать этапирование осужденных, с целью окончания образовательного учреждения.

Характеристика устройства выпускников за последние 3 года и их востребованность на рынке труда: все желающие работать на базовом предприятии исправительной колонии, окончившие образовательное учреждение, трудоустроены.

1.2. Структура управления

Непосредственное управление деятельностью образовательного учреждения осуществляет директор, прошедший соответствующую аттестацию (высшая категория) в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом. Часть своих полномочий директор делегирует старшему мастеру.

Общее руководство училищем осуществляет выборный представительный орган – Совет трудового коллектива, действующий на основании Положения и Устава. Заседания Совета училища проводятся в соответствии с регламентом его работы.

Одним из коллегиальных органов в решении вопросов управления образованием и воспитанием в образовательном учреждении является педагогический совет, в состав которого входят все педагогические работники учебного заведения. Педагогический совет действует на основании Положения о методической работе и Устава.

Для обеспечения целостности учебно-воспитательного процесса, координации методической работы, повышения профессионального мастерства педагогических работников в образовательном учреждении действует методическая комиссия.

Планирующая документация включает в себя программу развития и планы работы образовательного учреждения. В данных документах отражены аналитические материалы, цели, задачи и направления деятельности, достаточность и обоснованность системы мер, направленных на достижение спроектированных результатов деятельности, наличие подходов к оценке эффективности проводимых плановых мероприятий, применяемые средства оценивания.

Деятельность образовательного учреждения осуществляется в соответствии с перспективным планом работы на учебный год.

На каждый учебный год в образовательном учреждении составляется перспективный план учебно-воспитательной и методической работы на основе анализа деятельности и в соответствии с целями и задачами работы учреждения. В учреждении осуществляется контроль за выполнением плана работы по направлениям, итоги деятельности обсуждаются на педагогическом совете.

Организацию внутреннего (должностного) контроля регламентирует план внутриучилищного контроля на текущий учебный год, охватывающий все направления работы: производственное обучение, воспитательную работу, теоретическое обучение, методическую работу. Используются такие формы контроля, как анализ планирующей и отчетной документации, посещение уроков, собеседование с педагогами по определенным вопросам. По результатам контроля составляются справки, издаются приказы, которые при необходимости доводятся до сведения всего коллектива.

За период обучения все обучающиеся образовательного учреждения проходят следующие виды аттестации:

- текущий контроль;
- промежуточная аттестация;
- государственная (итоговая) аттестация.

Текущий контроль обучающихся по дисциплинам осуществляется преподавателями с использованием разработанных ими контролирующих материалов.

Промежуточная аттестация является основной формой контроля знаний обучающихся и осуществляется в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся. Для промежуточной аттестации обучающихся разработаны фонды контрольно-измерительных материалов в виде контрольных вопросов, практических задач, тестовых заданий. Основными формами промежуточной аттестации являются экзамен по отдельной дисциплине, зачет, контрольная работа.

Результаты промежуточной аттестации обучающихся за 2015 – 16уч.год:

абсолютная успеваемость – от 72 до 100% (средняя 95%)

качественная успеваемость – от 43,3% до 72% (средняя 63%).

2. Условия реализации образовательных программ:

Образовательный процесс осуществляют 1 штатный преподавателя, 7 мастеров производственного обучения, 3 административных работника.

Из них:

а) администрация образовательного учреждения

| № п/п | Должность | Ф.И.О. (полностью) | Год рождения | Образование (что окончил, когда) | Общий стаж | Педагогический стаж | Награды, почетные звания | Квалификационная категория | Повышение квалификации |
|-------|----------------------|-----------------------------------|--------------|--|------------|---------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------|
| 1 | директор | Ильин Анатолий Федорович | 1942 | Уфимский авиационный институт 1969 | 51 | 43 | отличник профтех образования | высшая | 2010 |
| 2 | главный бухгалтер | Нигматуллина ЭльвираМини валеевна | 1974 | Уральский гуманитарную академию 2004 | 11 | - | - | - | - |
| 3 | специалист по кадрам | Ганина Татьяна Ивановна | 1960 | Стерлитамакский строительный техникум 1985 | 31 | - | - | - | - |

б) преподаватели и мастера производственного обучения

| Показатель | Количество (чел.) | В % от общего числа педагогических работников |
|--|-------------------|---|
| Всего педагогических работников | 9 | 100 |
| в том числе преподавателей | 1 | 11 |
| мастеров производственного обучения | 7 | 77 |
| Педагогические работники с высшим профессиональным образованием | 4 | 44 |
| Педагогические работники со средним профессиональным образованием | 5 | 55 |
| Педагогические работники с высшей квалификационной категорией | 7 | 77 |
| Педагогические работники с первой квалификационной категорией | 1 | 11 |
| Педагогические работники, не имеющие категории | 1 | 11 |
| Педагогические работники, имеющие ученую степень, ученое звание | - | - |
| Педагогические работники, имеющие почетные звания, награды | 3 | 33 |
| Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла, имеющие опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы | 1 | 11 |
| Мастера производственного обучения, имеющие рабочий разряд на 1-2 разряда выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников по реализуемым образовательным программам | 7 | 77 |
| Педагогические работники, прошедшие стажировку в профильных организациях за последние 3 года | 8 | 88 |

Вывод: Реализация основных профессиональных образовательных программ обеспечивается педагогическими работниками, имеющими высшее и среднее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин (модуля). 77 % от общего количества мастеров производственного обучения имеют на 1 - 2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. 1 преподаватель, отвечающий за освоение обучающимися профессионального цикла, имеет опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Преподаватель и мастера производственного обучения проходят стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

Повышение квалификации педагогические работники проходят в Институте развития образования Республики Башкортостан.

Средний возраст педагогических работников 54 года.

2.2. Материально-техническая база

Материально-техническая база имеет необходимую достаточность и постоянно совершенствуется для ведения образовательной деятельности по заявленным профессиональным программам

Общая площадь помещений учреждения составляет 1027,5 м², учебная площадь – 892 м². Реальная площадь на одного обучаемого в образовательном учреждении составляет 4 м². Существующие площади позволяют вести обучение в одну смену.

В образовательном учреждении имеются 6 мастерских (мастерская по подготовке операторов швейного оборудования, слесарная мастерская, мастерская сварщиков, мастерская мастеров общестроительных работ, электромонтеров, столярная мастерская), 7 кабинетов для теоретического обучения.

Наличие договоров со сторонними организациями по основным направлениям деятельности образовательного учреждения: аренда учебных площадей, баз практик осуществляется согласно договора №283б «О передаче федерального имущества в безвозмездное пользование» с ФКУ ИК-2 ГУФСИН России по Республике Башкортостан от 11.01.2010г., Договор «О совместной работе по подготовке квалифицированных рабочих из числа осужденных» № 294 от 09.12.2013г.

Наличие специализированного и лабораторного оборудования в образовательном учреждении и его соответствие реализуемым профессиональным образовательным программам:

Мастерская по подготовке операторов швейного оборудования оснащена универсальными швейными машинами в количестве 26 штук; специальными швейными машинами: краеобметочная, двухигольная, петельная полуавтоматическая; гладильным столом.

Слесарная мастерская оснащена верстаками 20 шт.; настольно-сверлильными станками 3 шт.; токарным станком; фрезерным станком.

Столярная мастерская оснащена столярными верстаками 12 шт.; фуговальным станком; циркулярным станком; рейсмусным станком; станком ШЛДБ; 2 комбинированными станками; 2 фрезерными станками.

Мастерская сварщиков оснащена 10 сварочными постами, переносным трансформатором ТДМ405.

Мастерская электромонтеров оснащена 1 сверлильным станком, 20 действующими учебными стендами, электромонтажными верстаками 4 шт.

Мастерская мастеров общестроительных работ оснащена 1 бетономешалкой.

Имеющееся специализированное оборудование обеспечивает проведение всех видов занятий, учебной и производственной практики, предусмотренными учебными планами по образовательным программам, представленным к государственной аккредитации.

Вывод: образовательное учреждение располагает *достаточной* материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики (производственного обучения), предусмотренных учебными планами по образовательным программам, представленным к государственной аккредитации. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам. Перечень кабинетов, мастерских соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов по реализуемым профессиям.

2.3. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса

Характеристика оснащенности библиотеки: общий фонд составляет 1202 экз., фонд учебной литературы - 1192, методической – 10 экз., обеспеченность одного обучающегося учебной литературой, изданной за последние 5 лет по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным дисциплинам – 6 экз.

Приобретено книг за последние 3 года 292 экз., в том числе 270 экз. за 2014-16 год.

Характеристика оснащённости компьютерной техникой. Оснащённость компьютерной техникой: 1 ед., используемых в образовательном процессе.

Имеется электронный адрес: pu139.p@yandex.ru.

Вывод: Каждый обучающийся обеспечен 6 учебными печатными изданиями по общепрофессиональному и профессиональному циклам.

Библиотечный фонд частично укомплектован печатными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданными за последние 5 лет.

Таким образом, обеспечение учебно-методической документацией, информационное обеспечение образовательного процесса по аккредитуемым образовательным программам соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

3. Содержание подготовки специалистов

3.1. Реализуемые федеральные государственные образовательные программы:

| № п/п | Профессия | Год выпуска | Срок освоения | Количество выпускников (чел.) |
|-------|---|-------------|---------------|-------------------------------|
| 1 | Слесарь-сантехник (ПО) | 2016 | 6 мес. | 50 |
| | | 2015 | 6 мес. | 50 |
| | | 2014 | 6 мес. | 30 |
| 2 | Каменщик (ПО) | 2016 | 10 мес. | 25 |
| | | 2015 | 10 мес. | 25 |
| | | 2014 | 10 мес. | 29 |
| 3 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (СПО) | 2016 | 10 мес. | 23 |
| | | 2015 | 10 мес. | 25 |
| | | 2014 | 10 мес. | 29 |
| 4 | Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) (СПО) | 2016 | 10 мес. | 25 |
| | | 2015 | 10 мес. | 25 |
| | | 2014 | 10 мес. | 30 |
| 5 | Оператор швейного оборудования (СПО) | 2016 | 10мес. | 25 |
| | | 2015 | 10 мес. | 25 |
| | | 2014 | 10 мес. | 30 |
| 6 | Мастер столярного и мебельного производства (СПО) | 2016 | 10мес. | 25 |
| | | 2015 | 10 мес. | 25 |
| | | 2014 | 10 мес. | 30 |
| 7 | Станочник деревообрабатывающих станков (ПО) | 2016 | 10 мес. | 25 |
| | | 2015 | 10 мес. | 25 |
| | | 2014 | 10 мес. | 30 |

3.2. Характеристика аккредитуемых образовательных программ, разработанных на основе федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (ФГОС СПО):

| | |
|---|--|
| Наименование критерия показателя, характеризующего аккредитуемые образовательные программы, разработанные на основе ФГОС СПО | Значение показателя в образовательном учреждении * |
| Структура основной профессиональной образовательной программы: | - |
| наличие обязательных дисциплин обязательной части циклов, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане; | имеется |

| | |
|---|-----------|
| наличие рабочих программ дисциплин, междисциплинарных курсов и практик; | имеется |
| наличие формируемых компетенций в учебном плане; | имеется |
| выполнение требований к объему часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»; | выполнено |
| выполнение требований к общему объему максимальной и обязательной учебной нагрузки; | выполнено |
| выполнение требований к общему объему обязательной учебной нагрузки по циклам; | выполнено |
| выполнение требований к структуре профессионального цикла; | выполнено |
| выполнение требований к максимальному объему учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы; | выполнено |
| выполнение требований к продолжительности каникулярного времени в учебном году; | выполнено |
| выполнение требований к дисциплине «Физическая культура» | выполнено |
| Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы: | - |
| выполнение требований к нормативному сроку освоения основной профессиональной образовательной программы; | выполнено |
| выполнение требований к сроку обучения по учебным циклам (общепрофессиональный и профессиональный); | выполнено |
| выполнение требований к продолжительности всех видов практик; | выполнено |
| выполнение требований к продолжительности промежуточной аттестации; | выполнено |
| выполнение требований к продолжительности государственной (итоговой) аттестации (итоговой аттестации) выпускников; | выполнено |
| выполнение требований к общей продолжительности каникулярного времени | выполнено |

4. Результаты освоения аккредитуемых образовательных программ разработанных на основе федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования

4.1. Характеристика результатов освоения аккредитуемых образовательных программ, разработанных на основе федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального образования (ФГОС СПО):

| Показатели результатов освоения образовательной программы: | Краткая характеристика результатов освоения образовательной программы | Значение показателей в образовательном учреждении |
|--|---|--|
| обеспечение документами организации всех видов практик по основной профессиональной образовательной программе; | Разработаны планы и программы по учебной и производственной практике, заключены договора для прохождения производственной практики. | обеспечено |
| обеспечение документами по организации государственной (итоговой) аттестации (итоговой аттестации) выпускников; | Государственная (итоговая) аттестация проводится в соответствии с положением о государственной итоговой аттестации. | обеспечено |
| выполнение учебных планов и программ; | Учебный план и программы были выполнены в полном объеме. | 100% |
| доля обучающихся, освоивших обязательные дисциплины | Освоили все дисциплины образовательной программы 225 обучающихся. | 100% |
| количество обучающихся по основным профессиональным образовательным программам, имеющих положительные оценки по результатам государственной (итоговой) аттестации (итоговой аттестации) (обучающиеся освоили все профессиональные модули/виды профессиональной деятельности; у обучающихся сформированы общие и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС СПО); | Положительные оценки по результатам государственной (итоговой) аттестации получили 225 обучающихся, что составило 100% от общего списочного состава группы. | 200чел. |

| | | | | | | | | |
|---|---------|--|---|----|----|-----|-----|------|
| 1 | Сварщик | МДК 01.01. Основы сварки и резки металлов | 1 | 25 | 25 | 4,0 | 100 | 88 |
| | | МДК 01.02. Технологические приемы сборки изделий под сварку | | 25 | 25 | 4,1 | 100 | 88 |
| | | МДК 02.01. Оборудование, техника и технология электросварки | | 25 | 25 | 4,0 | 100 | 68 |
| | | МДК 02.02. Технология газовой сварки | | 25 | 24 | 3,4 | 96 | 60 |
| | | МДК 02.03. Электросварочные работы на А и ПА машинах | | 25 | 22 | 3,3 | 84 | 68 |
| | | МДК 02.04. Технология электродуговой сварки и резки металла | | 25 | 19 | 3,0 | 76 | 68 |
| | | МДК 02.05. Технология производства сварных конструкций | | 25 | 19 | 3,8 | 76 | 68 |
| | | МДК 03.01. Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление | | 25 | 19 | 3,9 | 76 | 56 |
| | | МДК 03.02. Технология дуговой наплавки деталей | | 25 | 19 | 3,3 | 76 | 60 |
| | | МДК 03.03. Технология газовой наплавки | | 25 | 19 | 3,4 | 76 | 68 |
| | | МДК 03.04. Технология А и М наплавления | | 25 | 19 | 3,4 | 76 | 68 |
| | | Основы автоматизации производства | | 25 | 18 | 2,8 | 72 | 42,8 |
| | | Основы материаловедения | | 25 | 20 | 3,3 | 80 | 72 |
| | | Основы электротехники | | 25 | 20 | 3,1 | 80 | 64 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|----|-----|-----|------|
| 2 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) | Техническое черчение | 2 | 25 | 16 | 3,9 | 64 | 56 |
| | | Материаловедение | | 25 | 19 | 2,7 | 79 | 45,8 |
| | | Охрана труда | | 25 | 22 | 3,7 | 88 | 52 |
| | | МДК 01.01. Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ | | 25 | 25 | 3,7 | 100 | 60 |
| | | МДК 01.02. Организация работ по сборке, монтажу и ремонту ЭО ПП | | 25 | 23 | 3,6 | 92 | 48 |
| | | МДК 02.01. Организация и технология проверки ЭО | | 25 | 18 | 3,7 | 72 | 48 |
| | | МДК 02.02. Контрольно-измерительные приборы | | 25 | 17 | 3,7 | 68 | 48 |
| 3 | Каменщик | Основы электротехники | 3 | 25 | 24 | 3,6 | 100 | 61,5 |
| | | Основы материаловедения | | 25 | 25 | 3,3 | 93 | 36 |
| | | Охрана труда | | 25 | 25 | 3,3 | 100 | 49 |
| | | Основы строительного черчения | | 25 | 25 | 3,4 | 100 | 49,5 |
| | | Технология каменных работ | | 25 | 25 | 3,3 | 100 | 40 |
| | | Основы технологии общестроительных работ | | 25 | 25 | 3,2 | 100 | 40 |
| | | Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий | | 25 | 25 | 3,4 | 100 | 49 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|----|------|------|------|
| 4 | Мастер столярного и мебельного производства | МДК 01.01.Технология изготовления шаблонов и приспособлений | 4 | 25 | 23 | 3,9 | 93 | 78,6 |
| | | МДК 01.02. Конструирование шаблонов | | 25 | 23 | 3,9 | 93 | 78,6 |
| | | МДК 02.01. Технология столярных и мебельных работ | | 25 | 23 | 3,6 | 93 | 53,6 |
| | | МДК 02.02. Конструирование столярных и мебельных изделий. | | 25 | 23 | 4,6 | 93 | 57,2 |
| | | МДК 03.01. Технология отделочных и облицовочных работ. | | 25 | 23 | 3,6 | 93 | 33,3 |
| | | Материаловедение | | 25 | 23 | 3,9 | 93 | 78,6 |
| 5 | Оператор швейного оборудования | МДК 01.01. Подготовка и раскрой материалов | 5 | 25 | 23 | 3,1 | 98 | 25 |
| | | Материаловедение | | 25 | 25 | 3,64 | 100 | 60,7 |
| | | БЖ | | 25 | 25 | 3,3 | 100 | 44,4 |
| 6 | Слесарь-сантехник | Основы строительного производства | 8 | 25 | 21 | 3,0 | 85,7 | 46,4 |
| | | Материаловедение | | 25 | 21 | 3,3 | 85,7 | 68 |
| | | Электротехника | | 25 | 23 | 3,4 | 92,8 | 57,1 |
| 7 | Станочник деревообрабатывающих станков | Технология станочных работ | 7 | 25 | 23 | 3,0 | 88 | 25 |
| | | Технические измерения | | 25 | 25 | 3,1 | 100 | 59,2 |
| | | Материаловедение | | 25 | 25 | 3,2 | 100 | 22 |
| | | Деревообрабатывающие станки | | 25 | 25 | 3,2 | 100 | 88 |
| | | Электротехника | | 25 | 21 | 2,8 | 85 | 75 |
| | | Ручная обработка древесины | | 25 | 25 | 3,2 | 100 | 22 |

Примечание: контрольные срезы проводятся по законченным предметам рабочего учебного плана по профессиям в течении 2-го полугодия 2016г.. Охват обучающихся должен составлять не менее 90% от списочного состава групп.

В ходе самообследования проводилось тестирование по всем дисциплинам учебного плана, средняя качественная успеваемость составила:

| | |
|---|---------|
| Сварщик | - 72% |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | - 51% |
| Каменщик | - 46,4% |
| Мастер столярного и мебельного производства | - 63,3% |
| Оператор швейного оборудования | - 43,3% |
| Слесарь-сантехник | - 57,1% |
| Станочник деревообрабатывающих станков | - 48,5% |

5. Осуществление методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ

Методическая работа в ФКП образовательном учреждении №139 регламентируется Положением о методической работе. Данное положение позволяет построить структуру методической работы, разрабатывать содержание, методы и формы организации методической работы.

Преподаватель и мастера производственного обучения активно используют в образовательном процессе информационные технологии обучения, такие как мультимедийные уроки (презентации).

Ежегодно по планам методической работы в образовательном учреждении педагогическими работниками проводятся открытые уроки по теоретическому и производственному обучению, взаимопосещения уроков, а также конкурсы профессионального мастерства в не менее чем 1 учебной группе.

Мероприятия проводимые в образовательном учреждении за 2013 – 2016 гг.

| № | Наименование мероприятия | 2013 – 14гг | 2014 – 15гг | 2015 – 16гг |
|---|---|-------------|-------------|-------------|
| 1 | Открытые уроки по теоретическому обучению | 1 | 1 | - |
| 2 | Открытые уроки по производственному обучению | 1 | 1 | 1 |
| 3 | Взаимопосещения уроков | 7 | - | - |
| 4 | Выполнение методических разработок, проведение докладов | 2 | - | 2 |
| 5 | Конкурсы профессионального мастерства, олимпиады | 1 | 1 | 1 |

Каждый педагогический работник активно задействован в методической работе училища.

6. Организация и содержание воспитательной работы

Воспитательная работа проводится совместно с отделом воспитательной работы ФКУ ИК-2 УФСИН РФ по РБ в отрядах. Преподаватель и мастера производственного обучения состоят в советах отрядов и ведут лекции, беседы гражданского и духовно-нравственного воспитания. Применяется система поощрений обучающихся (благодарности и снятие ранее наложенного взыскания, дополнительные посылки и передачи) за успехи в работе и хорошее поведение, после согласования с администрацией исправительной колонии. Кроме этого образовательное учреждение ежегодно проводит награждение участников конкурсов профессионального мастерства поощрительными грамотами (дипломами).

7. Выводы

На основании вышеизложенного в федеральном казенном профессиональном образовательном учреждении № 139 ФСИН:

1. Содержание и качество подготовки обучающихся и выпускников по образовательным программам СПО и ПО соответствует (федеральным) государственным образовательным стандартам.

2. Обеспечение учебно-методической документацией, информационное обеспечение образовательного процесса по аккредитуемым образовательным программам соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

3. Образовательное учреждение располагает *достаточной* материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики (производственного обучения), предусмотренных учебными планами по образовательным программам, представленным к государственной аккредитации. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам. Перечень кабинетов, мастерских соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов по реализуемым профессиям.

4. Реализация основных профессиональных образовательных программ обеспечивается педагогическими работниками, имеющими высшее и среднее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин (модуля).

Директор ФКП образовательного
учреждения № 139

 А.Ф.Ильин

«10» мая 2016 г.