


Волгодонский филиал Акционерного общества
«Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии»
(Филиал АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск)

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник учебного центра

 О.В. Хавро

«10» января 2019 г.

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
УЧЕБНОГО ЦЕНТРА ФИЛИАЛА АО «АЭМ-ТЕХНОЛОГИИ»
«АТОММАШ» В Г. ВОЛГОДОНСК
ЗА 2018 ГОД

Аналитический часть

1. Общие сведения об образовательной организации

Аналитический отчет о результатах самообследования Учебного центра Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск за 2018 год составлен в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» (с изменениями и дополнениями), приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» с изменениями и дополнениями от 15 февраля 2017 г.

Целью проведения самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности Учебного центра Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск. В процессе самообследования были проведены: оценка образовательной деятельности системы управления Учебным центром Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск, организация учебного процесса, качества учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, а также анализ показателей деятельности Учебного центра Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск.

Юридический адрес: 196650, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, дом 13, литер ВМ, помещение 469

Фактический адрес: 347360, Ростовская обл., г. Волгодонск, Жуковское шоссе, д. 10

Режим работы: с 8.00 до 17.00; перерыв с 13.00 до 14.00.

Телефон учреждения: 8 8639 29 29 29

Адрес электронной почты: office@atom mash.ru

Образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации. Обучение ведется на русском языке.

Непосредственное руководство осуществляет: начальник Учебного центра Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск - Хавро Олеся Васильевна.

График работы начальника Учебного центра Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск: пн-пт с 8.00 до 17.00; перерыв с 13.00 до 14.00.

2. Оценка образовательной деятельности

Учебный центр Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск осуществляет образовательную деятельность по программам профессионального обучения на основании Лицензии на осуществление образовательной деятельности №6768 от 02.03.2018 выданной Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области.

В соответствии с лицензией Учебный центр Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск осуществляет подготовку рабочих по программам профессионального обучения (программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программам переподготовки по профессиям рабочих).

Содержание и продолжительность программ профессионального обучения определяется Учебным центром Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск самостоятельно на основе установленных квалификационных требований (профессиональных стандартов), если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

Реализация программ профессионального обучения осуществляется в учебных классах Учебного центра Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск (теоретическое обучение) и в производственных корпусах (производственное обучение).

Сроки начала и окончания профессионального обучения определяются в соответствии с учебным планом конкретной основной программы профессионального обучения.

Реализация основных программ профессионального обучения сопровождается проведением промежуточной аттестации обучающихся. Формы, периодичность и порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся устанавливается Учебным центром Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск.

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих.

Лицам, успешно сдавшим квалификационный экзамен, выдается свидетельство о профессии рабочего.

В 2018 году подготовку по программам профессионального обучения прошли 196 человек.

Оценка степени освоения обучающимися программ профессионального обучения в ходе самообследования подтверждает удовлетворительный уровень полученных знаний обучающимися.

3. Система управления организации

В Учебном центре Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск сформированы коллегиальные органы управления:

- Общее собрание работников – представляет полномочия работников Учебного центра, в состав Общего собрания входят все работники Учебного центра Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск;

- Педагогический совет – постоянно действующий коллегиальный орган управления образовательной деятельностью Учебного центра Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск, действующий в целях развития и совершенствования образовательной деятельности.

Система управления в Учебном центре Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск обеспечивает оптимальное сочетание традиционных и современных инновационных тенденций, что позволяет эффективно организовывать образовательное пространство.

Учебный центр Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск входит в структуру Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск.

Непосредственное руководство деятельностью Учебного центра Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск осуществляет начальник Учебного центра Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск - Хавро Олеся Васильевна.

4. Организация учебного процесса

Учебный центр Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск осуществляет свою деятельность в соответствии с федеральными, региональными, муниципальными нормативно-правовыми актами, положением об Учебном центре Филиала АО «АЭМ-технологии»

«Атоммаш» в г. Волгодонск, утвержденными программами профессионального обучения.

Образовательная деятельность планируется согласно утвержденному учебному плану и программе обучения. Учебный план Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск включает оптимальное соотношение времени теоретического и практического обучения.

Обучение проводится по средством применения следующих форм организации работы с обучающимися: лекция, практические занятия, самостоятельная работа, зачет, дифференцированный зачет, квалификационный экзамен. Работа может проводиться индивидуально или с группами обучающихся. При прохождении профессионального обучения в соответствии с индивидуальным учебным планом его продолжительность может быть изменена, с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

5. Оценка качества подготовки обучающихся

В Учебном центре Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск действует и постоянно совершенствуется система контроля качества подготовки обучающихся, основанная на анализе результатов квалификационного экзамена, а также отзывов о пройденном обучении от обучающихся.

Применяемая система оценки знаний слушателей позволяет обеспечить эффективный контроль усвоения программного материала.

Анализ условий проведения итоговой аттестации показал, что форма промежуточной и итоговой аттестации достаточна для определения уровня усвоения программ профессионального обучения и приобретения квалификационных разрядов по профессии рабочего без изменения уровня образования. Содержание итоговой аттестации соответствует в целом содержанию программам профессионального обучения.

6. Оценка качества материально-технической базы

Материально-техническое обеспечение Программы соответствует санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, правилам пожарной безопасности. Учебный центр Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск самостоятельно определяет средства обучения, в том числе технические, соответствующие материалы (в том числе расходные) необходимые для реализации Программы.

В Учебном центре Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск в наличии: 5 оборудованных аудиторий для прохождения лекционных занятий с возможностью выхода в интернет, трансляцией презентаций, обучающих видеороликов; компьютерный класс оборудованный техникой для одновременной работы 10 обучающихся; учебный полигон.

Учебный полигон оснащен необходимым оборудованием, инструментами, приспособлениями для обучения.

Оснащение учебно-производственного участка

№ п/п	Наименование программы	Оснащение
1	Программа профессиональной подготовки по профессии рабочего Токарь	Универсальные и специализированные токарные станки, набор переходных втулок, тиски машинные, люнет подвижный, центр вращающийся, набор резцов проходных, набор резцов подрезных, набор сверел, набор разверток, набор плашек и метчиков, набор мерительного инструмента фрезерных цанг, патрон трехкулачковый, ключ шестигранный, патрон сверлильный, средства индивидуальной защиты.
2	Программа профессиональной подготовки по профессии рабочего Станочник широкого профиля	Универсальные и специализированные сверлильные, токарные, фрезерные и шлифовальные станки; набор сверл с цилиндрическими и коническими хвостовиками, сверлильные патроны, набор переходных втулок к конусам Морзе, набор метчиков и плашек, резцы проходные упорные, проходные отогнутые, отрезные, расточные, патроны трех- и четырехкулачковые, люнет, центра вращающиеся, набор фрезерных цанг, тиски машинные, универсальные делительные головки, столы поворотные, центр фрезерный, набор фрез концевых, набор фрез дисковых, набор фрез шпоночных, набор фрез для скоростного фрезерования, ключ шестигранный, набор ключей гаечных, патрон сверлильный, прижимы фрезерные, призмы, средства индивидуальной защиты.
3	Программа профессиональной	Наборы «Визуального измерительного контроля», рентгеновские аппараты,

	подготовки по профессии рабочего Дефектоскопист рентгено-гаммаграфирования	применяемые на предприятии для проведения РГД, наборы СО-1, СО-2, СО-3, стандартные образцы предприятия (СОП), дозиметры, радиометры, спектрометры, средства индивидуальной защиты.
4	Программа профессиональной подготовки по профессии рабочего Стропальщик	Кран консольный г/п 0,5т, стропы канатные, цепные, текстильные. Клещевые захваты, струбцины, рым-гайки, рым-болты, крюки крановые, канаты, стропы, талрепы, звенья, крюки S –образные, средства индивидуальной защиты.

Наличие печатных образовательных ресурсов обеспечения образовательного процесса Учебного центра Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск

Печатные учебные издания (включая учебники и учебные пособия)	
<p>Бабулин Н.А. Построение и чтение машиностроительных чертежей: Учеб. пособие для профессионального обучения рабочих на пр-ве. – 8-е изд., перераб. – М.: Высш. Шк., 1987. – 319 с.: ил.</p> <p>Батышев С.Я. Производственная педагогика: Учебник для работников, занимающихся профессиональным обучением рабочих на производстве. – 3-е изд., перераб. И доп. – М.: Машиностроение, 1984. 672 с., ил.</p> <p>Белецкий Д.Г. и др. Справочник токаря-универсала/Д.Г. Белецкий, В.Г. Моисеев, М.Г. Шеметов; Под ред. М.Г. Шеметова. – М.: Машиностроение, 1987. 560 с. ил. – (Серия справочников для рабочих).</p> <p>Березовский Ю.Н. и др. Детали машин: Учебник для машиностроительных техникумов/ Ю.Н. Березовский, Д.В. Чернилевский, М.С. Петров; Под ред. Н.А. Бородина. – М.: Машиностроение, 1983. – 384 с., ил.</p> <p>Блумберг В.А., Зазерский Е.И. Справочник фрезеровщика. – Л.: Машиностроение, 1984 – 288 с., ил.</p> <p>Боголюбов С.К. Задания по курсу черчения (в двух книгах): Учеб. пособие для техникумов. – Книга первая: Основы черчения и начертательной геометрии. – М.: Высш. Школа, 1978. – 168 с., ил.</p> <p>Богословский В.Н. и др. Отопление и вентиляция: Учебник для вузов/ В.Н. Богословский, В.П. Щеглов, Н.Н. Разумов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Стройиздат, 1980. – 295 с., ил.</p> <p>Борисов Ю.С. Организация ремонта и технического обслуживания оборудования. М., «Машиностроение», 1978. 360 с.</p> <p>Васильев В.Д. и др. Монтаж компрессоров, насосов и вентиляторов: Учебник для проф.-техн. училищ/ В.Д. Васильев, Е.А. Ивашнев, В.В. Малюшенко. – М.: Высш.школа, 1979. – 211 с., ил. – (Профтехобразование. Технология строительства).</p> <p>Винников И.З. Сверлильные станки и работа на них: Учеб. для СПТУ. – 5-е изд., перераб и доп. – М., Высш. Шк., 1988. – 256 с.: ил.</p> <p>Владимиров В.М. Изготовление штампов, пресс-форм и приспособлений. Учебник для проф.-техн. училищ. Изд. 2-е, перераб. и доп. М., «Высшая школа», 1974.</p> <p>Воздвиженский В.М. и др. Литейные сплавы и технология их плавки в машиностроении: Учеб. пособие для машиностроительных вузов по специальности «Машины и технология литейного производства»/ В.М. Воздвиженский, В.А. Грачев, В.В. Спасский. – М.: Машиностроение, 1984. – 432 с., ил.</p> <p>Вышнепольский И.С. Техническое черчение: Учебник для сред. Проф.-техн. Училищ. – 2-е изд., перераб. – М.: Высш. шк., 1984. – 208 с., ил. – (Профтехобразование).</p>	

- Гельберг Б.Т. и Пекелис Г.Д. Ремонт промышленного оборудования. Учебник для проф.-техн. училищ. Изд. 6-е, перераб. и доп. М., «Высшая школа», 1975.
- Герасименко А.И. Справочник начинающего электрогазосварщика/ А.И. Герасименко. – Ростов н/Д: Феникс, 2013. – 399 с.: ил. – (Справочников).
- Глаговский Б.А., Московенко И.Б. Низкочастотные акустические методы контроля в машиностроении. Л., «Машиностроение» (Ленингр. отд-ние), 1977.
- Говоров В.П. и др. Производство вентиляционных работ. Учеб. пособие для техникумов. М., Стройиздат, 1974.
- Грузоподъемные машины: Учебник для вузов по специальности «Подъемно-транспортные машины и оборудование»/ М.П. Александров, Л.Н. Колобов, Н.А. Лобов и др.: - М.: Машиностроение, 1986 – 400 с., ил.
- Дьячков В.Б. и др. Специальные металлорежущие станки общемашиностроительного применения: Справочник/ В.Б. Дьячков, Н.Ф. Кабатов, М.У. Носинов. – М.: Машиностроение. 1983. – 288 с., ил.
- Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 2. Часть 1. – М.: «Издательство ПРИОР», 2002. – 256 с.
- Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Раздел: «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства»/ Государственный Комитет СССР по труду и социальным вопросам. М.: Машиностроение, 1986. – 224 с.
- Ермаков Ю.М., Фролов Б.А. Металлорежущие станки: учебное пособие для техникумов по специальности «Инструментальное производство». – М.: Машиностроение, 1985. – 320 с., ил.
- Зайцев Б.Г., Шевченко А.С. Справочник молодого токаря. – М.: Высш. школа, 1979. – 367 с., ил. – (Профтехобразование. Обработ. резанием)
- Ивашков И.И. Монтаж, эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных машин: Учебник для машиностроительных вузов. – М.: Машиностроение, 1981. – 335 с., ил.
- Инструмент для станков с ЧПУ, многоцелевых станков ГПС/И. Л. Фадюшин, Я.А. Музыкант, А.И. Мещеряков и др. – М.: Машиностроение, 1990. – 272 с.: ил. – (Б-ка инструментальщика)
- Кашук В.А., Верещагин А.Б. Справочник шлифовщика. – М.: Машиностроение, 1988. – 480 с.: ил. – (Серия справочников для рабочих).
- Китаев А.М., Китаев Я.А. Справочная книга сварщика. – М.: Машиностроение, 1985. – 256 с., ил. (Серия справочников для рабочих).
- Коллектив авторов под ред. Д-ра техн. наук Д.Н. Решетова. Детали и механизмы металлорежущих станков, т. 1 М.: «Машиностроение», 1972, стр. 664.
- Конструкционные материалы: Справочник/Б.Н. Арзамасов, В.А. Брострем, Н.А. Буше и др.; Под общ. Ред. Б.Н. Арзамасова. – М.: Машиностроение, 1990. – 688 с.; ил. – (Основы проектирования машин).
- Контроль качества термической обработки стальных полуфабрикатов и деталей: Справочник/Под общ. ред. В.Д. Кальнера. – М.: «Машиностроение», 1984. – 384 с., ил.
- Косовский В.Л. Справочник молодого фрезеровщика. – М.: Высш.шк., 1985. – 240 с., ил. – (Профтехобразование).
- Краснов Ю.С. Монтаж систем промышленной вентиляции. – М.: Стройиздат, 1983. – 247 с., ил. – (Повышение мастерства рабочих стр-ва и пром-сти строит. Материалов).
- Красильщиков Ш.А. Разметочные работы: Учеб. пособие для ПТУ. – Л.: Машиностроение, Ленингр. отд-ние, 1986. 231 с., ил.
- Кувшинский В.В. Фрезирование. М., «Машиностроение», 1977
- Кудевецкий Я.В. Фасонные фрезы. – Л.: Машиностроение. Ленингр. отд-ние, 1978. – 176 с., ил.
- Кузнецов Ю.И. Технологическая оснастка к станкам с программным управлением. М., «Машиностроение», 1976.

Кузьминцев В.Н. Ковка на молотах и прессах: Учебник для сред. Проф.-техн. Училищ. – М.: Высш. школа, 1979. – 254 с., ил. – (Профтехобразование. Кузнечно-штамповочное производство).

Кутай А.К., Романов А.Б., Рубинов А.Д. Справочник контрольного мастера/(Под редакцией доктора технических наук А.К. Кутая) – Л.: Лениздат, 1980. – 304 с., ил.

Лившиц Л.С., Хакимов А.Н. Металловедение сварки и термическая обработка сварных соединений. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.:Машиностроение, 1989. – 336 с.: ил.

Локтева С.Е. Станки с программным управлением: Учебн. пособие для машиностроительных техникумов. – М.: Машиностроение, 1979. – 288 с., ил.

Листопрокатное производство (спраочник). Комановский А.З. М., «Металлургия», 1979. 280 с.

Лурье Г.Б. и Комиссаржевская В.Н. Шлифовальные станки и их наладка. Учебник для средних проф.-техн. училищ. Изд. 3-е, доп. и перераб. М., «Высш. школа», 1967.

Ляпин В.А. Людмирский И.М. Расчет технологических размеров: Справочник. – К.: «Техника», 1980. – 128 с.

Манойлов В.Е. Основы электробезопасности. – Изд. 4-е, перераб. и доп. – Л.: Энергоатомиздат. Ленингр. Отд-ние, 1985. – 384 с., ил.

Машиностроение. Энциклопедия. Ред. Совет: К.В. Фролов (пред.) и др. М.: Машиностроение. Металлорежущие станки и деревообрабатывающее оборудование.

Мойсеенко О.И., Павлов Л.Е., Диденко С.И. Твердосплавные зуборезные инструменты. М. «Машиностроение», 1977.

Новожилов Н.М. Основы металлургии дуговой сварки в газах. – М.: Машиностроение, 1979. – 231 с., ил.

Новые методы испытания и обработки материалов. Издательство «Наука и техника», 1975

Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» утверждены Приказом МЧС России от 12.12.2007 №645 в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Оборудование для электронно-лучевой сварки. А.И. Четвертко, О.К. Назаренко, А.М. Святский, А.И. Некрасов. Издательство «Наукова думка»

Обработка глубоких отверстий/Н.Ф. Уткин, Ю.И. Кижняев, С.К. Плужников и др.; Под общ. ред. Н.Ф. Уткина. – Л.: Машиностроение. Ленингр. Отд-ние, 1988. – 269 с.: ил.

Обработка металлов давлением в машиностроении/ П.И. Полухин, В.А. Тюрин, П.И. Давидков, Д.Н. Витанов. – М.: Машиностроение; София: Техника, 1983. – 279 с., ил.

Омаров А.М. Руководитель: Размышления о стиле управления. – 2-е изд., доп. – М.: Политиздат, 1987. – 366 с.

Основы технологии машиностроения. Под ред. В.С. Корсакова. Изд. 3-е, доп. и перераб. Учебник для вузов. М., «Машиностроение», 1977

Охрименко Я.М. и Тюрин В.А. Теория процессов ковки. Учеб. пособие для вузов. М., «Высш. Школа», 1977.

Перечень профессий профессиональной подготовки. Институт развития профессионального образования, 2001.

Пластическая обработка металлов и сплавов. Издательство «Наука», Москва 1979.

Подъемники. Федорова З.М., Лукин И.Ф., Нестеров А.П. Издательское объединение «Вица школа», 1976, 296 с.

Пожарная безопасность и производственная санитария в нефтегазодобывающих и газоперерабатывающих производствах. Правила и нормы/Сост.: Ю.С. Карпеев. – М.: Недра, 1990. – 464 с.: ил.

Попов С.А. Заточка и доводка режущего инструмента: Учебник для техн. училищ. – М.: Высш. школа, 1981. 200 с., ил. – (Профтехобразование. Инструментальная промышленность).

Правила устройства и безопасности эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-00). Серия 10. Выпуск 65. – М.: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Промышленная безопасность», 2009. – 260 с.

Приборы для неразрушающего контроля материалов и изделий. Справочник. В 2-х кн. Под ред. В.В. Клюева. Кн. 1 М., «Машиностроение», 1976.

Производство, монтаж, эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных машин. Кох П.И. Киев, Издательское объединение «Вица школа», 1977, 352 с.

Сборник противопожарных норм и правил строительного проектирования / Сост. В.В. Денисенко. – 3-е изд., пераб. 1984. – 320 с.

Сварка в машиностроении: Справочник. В 4-х т./Редкол.: Г.А. Николаев (пред.) и др. – М.: Машиностроение, 1979 – т. 3/Под ред. В.А. Винокурова. 1979. 567 с., ил.

Сварочные материалы для дуговой сварки: Справочное пособие: В 2-х т. Т. 1. Защитные газы и сварочные флюсы/Б. П. Конищев, С.А. Курланов, Н.Н. Потапов и др.; Под общ. ред. Н.Н. Потапова. – М.: Машиностроение, 1989. 544 с.: ил.

Сварочные работы при изготовлении оборудования объектов Котлонадзора (методические и нормативные материалы для подготовки к аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства), 2008 г.

С.В. Розов Сборник заданий по черчению. Учебное пособие для техникумов. Изд. 5-е, перераб. М., «Машиностроение», 1978

Смирнов А.М., Васильев К.И. Основы автоматизации кузнечно-прессовых машин: Учебник для техникумов по специальности «Кузнечно-прессовые машины». – М.: Машиностроение, 1987. – 272 с.: ил.

Смирнов В.К. Руководство для обучения токаря-расточника: Учеб. пособие для ПТУ. – М.: Высш. шк., 1990.- 228 с.: ил.

Смольников Е.А. Термическая и химико-термическая обработка инструментов в соляных ваннах. – 2-е изд., переаб. и доп. – М.: Машиностроение, 1989. – 312 с.: ил.

Соколов И.И. Газовая сварка и резка металлов: Учебник для сред. ПТУ.-3-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. шк., 1986. – 304 с.: ил. (Профтехобразование)

Термическая обработка в машиностроении: Справочник/Под ред. Ю.М. Лахтина, А.Г. Рахштадта. – М.: Машиностроение, 1980. – 783 с., ил.

Тематические планы и программы для подготовки и повышения квалификации рабочих на производстве. Предмет – Чтение чертежей. Сборник тематических планов и программ переработан Ю.Н. Бахновым. Москва, 1986

Техника сварки: Справ. изд. В 2-х ч. Руге Ю. – Ч. 1. Материалы. Пер. с нем. Б.Г. Маслова и Б.Д. Цемаховича/Под ред. Волченко В.Н. Ч. 2. Процессы и подготовка производства. Пер. с нем. Г.Н. Клебанова – М.: Металлургия, Машиностроение. 1984. 552 с.

Технологическая надежность станков. Коллектив авторов. Под общей ред. д-ра техн. наук проф. А.С. Проникова. Издательство «Машиностроение», 1971, стр. 344.

Технологическая оснастка и инструмент для слесарно-сборочных и монтажных работ/П.А. Зайченко и др. – Л.: Лениздат, 1984. – 149 с., ил. (Новаторы Ленинграда предлагают).

Технология процессов обработки металлов давлением/Полухин П.И., Хензель А. (ГДР), Полухин В.П., и др./ Под ред. Полухина П.И. – М.: Металлургия, 1988. 408 с.

Точность и производственный контроль в машиностроении: Справочник/ И.И. Балонкина, А.К. Кутай, Б.М. Сорочкин, Б.А. Тайц; Под общ. ред. А.К. Кутая, Б.М. Сорочкина. – Л.: Машиностроение, 1983. – 368 с., ил.

Трение, изнашивание и смазка: Справочник. В 2-х кн./Под ред. И.В. Крагельского, В.В. Алисина. – М.: Машиностроение, 1978 – Кн. 1. 1978. 400 с., ил.

Трение, изнашивание и смазка: Справочник. В 2-х кн. Кн. 2. /Под ред. И.В. Крагельского и В.В. Алисина. – М.: Машиностроение, 1979 – Кн. 1. 1978. 400 с., ил.

Оборудование для дуговой сварки: Справочное пособие/Под ред. В.В. Смирнова. Л.:

Энергоатом-издат. Ленингр. отд-ние, 1986. – 565 с.: ил.

Федоренко В.А., Шошин А.И. Справочник по машиностроительному черчению. – 14-е изд., переаб. И доп./Под ред. Г.Н. Поповой. – Л.: Машиностроение, Ленингр. Отд-ние, 1982. – 416 с., ил.

Федосеев В.Н. Безопасность труда машиниста мостового крана/ Редкол.: С.В. Белов и др.- М.: Машиностроение, 1988. – 96 с.: ил. – (Б-ка рабочего машиностроителя по охране труда).

Фрезерование на прецизионных станках. Шихельман Х.Л. М., «Машиностроение», 1971, 130 стр.

Харланов С.А. Изготовление воздухопроводов и деталей вентиляционных систем. – М.: Стройиздат, 1982. 248 с., ил. – (Повышение мастерства рабочих стр-ва и пром-сти строит. Материалов).

Чвертко А.И., Патон В.Е., Тимченко В.А. Оборудование для механизированной дуговой сварки и наплавки. – М.: Машиностроение, 1981. – 264 с., ил.

Чекмарев А.А. Начертательная геометрия и черчение: Учеб. для студ. Вузуво. – 2-е изд., переаб. И доп. – М.: Гуманит. Изд. центр ВЛАДОС, 1999. – 471 с.: ил.

Челноков Н.М., Власьевнина Л.К., Адамович Н.А. Технология горячей обработки материалов: Учебник для учащихся техникумов. – М.: Высш. школа, 1981. – 296 с., ил.

Чернов Н.Н. Металлорежущие станки: Учебник для техникумов по специальности «Обработка металлов резанием». – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1988, - 416 с., ил.

Шабашов А.П., Лысяков А.Г. Мостовые краны общего назначения. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1980. – 304 с., ил.

Питание обучающихся Учебного центра организовано на базе столовой, расположенной на территории Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск

Вывод: Анализ показателей самообследования показывают, что организационно-правовое обеспечение деятельности Учебного центра полностью соответствует законодательству Российской Федерации, образовательная деятельность осуществляется на основании лицензии, структура и организация управления обеспечивают решение задач Учебного центра, обеспечивающего качественное профессиональное обучение. Материально-техническое обеспечение соответствует санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, правилам пожарной безопасности. Освоение обучающимися программ профессионального обучения подтверждает удовлетворительный уровень полученных знаний обучающимися.

Показатели деятельности, подлежащие самообследованию за 2018 год
Учебного центра Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значения показателя
1.	Образовательная деятельность		
1.1.	Общая численность обучающихся по образовательным программам подготовки рабочих	Человек	196
1.1.1.	По очной форме обучения	Человек	196
1.2.	Количество реализуемых образовательных программ профессиональной подготовки	Человек	1
1.3.	Численность обучающихся успешно прошедших обучение и сдачу квалификационного экзамена	Человек	196
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1.	Доходы образовательной организации	Тыс. руб.	-
3.	Инфраструктура		
3.1.	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность (учебные классы)	Кв. м.	274,4
3.2.	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет	Единиц	10
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
4.1.	Численность/удельный вес численности обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в общей численности обучающихся	Человек/%	0/0
4.2.	Общее количество адаптированных программ профессионального обучения	Единиц	0

Всего прошито, пронумеровано и скреплено
печатью 12 (*дванадцять*) листов

АО «АЭМ-технологіє»

Філія, м. Дніпро / О.В. Харво /

Філія, м. Дніпро
«АЭМ-технологіє»

