



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОДК-СЕРВИС»

УТВЕРЖДАЮ
Директор по персоналу



О.П. Кожаева

2026 года

**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННО – УЧЕБНОГО ЦЕНТРА
АО «ОДК-СЕРВИС»**

г. Гатчина
2026г.

1. Общие сведения

1.1 Производственно-учебный центр АО «ОДК-Сервис» (ранее Учебный центр «Нестеров») создан в 2015 г. для решения задач по обеспечению предприятия квалифицированным персоналом.

1.2 Полное наименование: производственно-учебный центр Акционерного общества «ОДК-Сервис».

1.3 Сокращенное наименование: ПУЦ АО «ОДК-Сервис».

1.4 Юридический адрес: Российская Федерация, 188307, Ленинградская область, г. Гатчина, ул. Григорина зд. 7а.

1.5 Фактический адрес: Российская Федерация, 188307, Ленинградская область, г. Гатчина, ул. Нестерова, д.3.

1.6 Адрес электронной почты: ucenter@uec-service.ru

1.7 Сайт: uec.rus.com

1.8 Телефон: (812) 305-30-65

1.9 Производственно-учебный центр имеет бессрочную лицензию на осуществление образовательной деятельности Комитета общего и профильного образования Ленинградской области от 06.10.2020г.

Регистрационный номер лицензии: № Л035-01268-47/00219467.

2. Общие положения

2.1 Настоящий отчет подготовлен в целях обеспечения доступности и открытости информации о деятельности производственно-учебного центра (далее – ПУЦ) АО «ОДК-Сервис» (далее – организация).

2.2 Настоящий отчет подготовлен в соответствии с требованиями следующих нормативных правовых документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»;

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 10.12.2013г. № 1234 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

2.3 Самообследование ПУЦ проводилось на основании Приказа № 99/ОД от 06.02.2026г., определившем сроки, формы самообследования и состав рабочей группы.

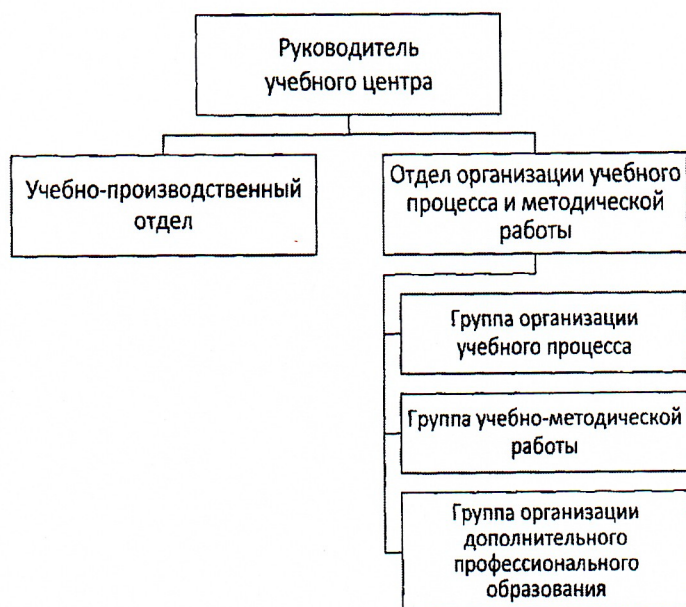
2.4 Целью самообследования является получение объективной информации о состоянии учебного процесса, установление степени соответствия фактического содержания, уровня и качества подготовки обучающихся требованиям законодательства, выявление положительных результатов и недостатков в деятельности ПУЦ.

3. Структура и система управления ПУЦ

3.1 ПУЦ является самостоятельным подразделением организации и непосредственно подчиняется директору по персоналу. Руководителем ПУЦ является руководитель производственно-учебного центра.

3.2 ПУЦ реорганизуется и ликвидируется в установленном порядке приказом генерального директора.

3.3 Организационная структура ПУЦ:



3.4 В целях обеспечения эффективности управления и соблюдения прав участников образовательного процесса в ПУЦ действуют следующие локальные нормативные акты:

- Правила внутреннего трудового распорядка;
- Положение о подразделении «Управление персоналом. Производственно-учебный центр»;
- Правила внутреннего распорядка обучающихся в ПУЦ;
- Должностные инструкции работников ПУЦ;
- РО-218.065-2025 «Управление персоналом. Концепция системы непрерывного обучения и развития персонала АО «ОДК-Сервис»;
- ПО-218.072-2024 «Организация образовательной деятельности по профессиональному обучению и дополнительному профессиональному образованию в производственно-учебном центре АО «ОДК-Сервис»;
- ПО-218.074-2024 «Порядок пользования участниками образовательных отношений учебной базой научно-технической библиотеки и библиотечно-информационными ресурсами в АО «ОДК-Сервис»;
- ПО-218.071-2024 «Обработка и защита персональных данных, а также порядок доступа в помещения, где хранятся и обрабатываются персональные данные, при

осуществлении обучения по программам дополнительного профессионального образования, программам профессионального обучения в производственно-учебном центре АО «ОДК-Сервис»;

- ИО-218.016-2024 Инструкция по заполнению, учету и выдаче документов по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования в производственно-учебном центре АО «ОДК-Сервис».

4. Содержание и качество подготовки обучающихся

4.1 ПУЦ работает с учетом текущих и перспективных потребностей организации. Основой для формирования образовательных программ служит производственная необходимость и заявки от руководителей подразделения.

4.2 В 2025 году ПУЦ организовал профессиональную подготовку и переподготовку рабочих по следующим 7 программам:

- Слесарь-сборщик авиационных двигателей 2го разряда, очно, 422 ак.ч;
- Слесарь-сборщик авиационных двигателей 3го разряда, очно, 500 ак.ч;
- Контролер сборочных и монтажных работ 3го разряда, очно, с применением ДОТ 470 ак.ч;
- Маляр 3го разряда, очно, 300 ак.ч;
- Слесарь по ремонту авиационных двигателей 3го разряда, очно, с применением ДОТ, 510 ак.ч;
- Дефектовщик авиационной техники 2го разряда, очно, 306 ак.ч;
- Дефектовщик авиационной техники 3го разряда, очно, 470 ак.ч.

4.3 Программы профессионального обучения разработаны на основе профессиональных стандартов (или квалификационных требований), согласованы и утверждены.

4.4 Реализуемые программы отвечают принципу последовательности и системного подхода. Обязательным условием является сочетание теоретического и производственного обучения.

4.5 К реализации программ профессионального обучения привлекаются мастера производственного обучения и практикующие специалисты в области преподаваемой дисциплины.

4.6 Структура учебного процесса включает три взаимосвязанных этапа:

Теоретическое обучение проводится в учебных классах ПУЦ.

Производственное обучение (учебная практика): реализуется в учебно-производственном классе ПУЦ под руководством мастера производственного обучения. Обучающиеся осваивают приемы и способы выполнения трудовых операций на оборудовании.

Производственная практика проводится в производственном подразделении на площадке цеха с целью овладения практическим опытом по профессии и адаптации обучающегося в данном подразделении организации. За каждым обучающимся закрепляется наставник из числа высококвалифицированных рабочих.

4.7 В ПУЦ функционирует система контроля знаний, включающая:
- текущий контроль: опрос, собеседование и тестирование (для проверки знаний),

наблюдение и анализ выполняемых обучающимся практических работ (для проверки умений) ;

- промежуточная аттестация I этапа обучения: состоит из проверки теоретических знаний (в форме тестирования) и учебной практической работы в учебном классе ПУЦ;

- промежуточная аттестация II этапа обучения: проводится в производственном подразделении на площадке цеха путем выполнения практической работы;

- итоговая аттестация: проводится в форме квалификационного экзамена. Экзамен принимает квалификационная комиссия ПУЦ с привлечением высококвалифицированных работников предприятия.

5. Оценка образовательной деятельности

5.1 В отчетном периоде обучено по программам профессионального обучения 56 человек. Из них:

- переподготовка рабочих – 40 человек;

- профессиональная подготовка по профессиям рабочих – 16 человек.

Наименование профессии	Зачислено в 2025г. (чел)	Фактически и обучено в 2025г. (чел)	Плановое завершение обучения в 2026г. (чел)	Отчислено в процессе обучения в 2025г. (чел)
Слесарь-сборщик авиационных двигателей 2го разряда	5	5		
Слесарь-сборщик авиационных двигателей 3го разряда	15	6	9	1
Контролер сборочных и монтажных работ 3го разряда	19	-	19	
Маляр 3го разряда	1	1		
Слесарь по ремонту авиационных двигателей 3го разряда	12	-	12	
Дефектовщик авиационной техники 2го разряда	10	10		
Дефектовщик авиационной техники 3го разряда	53	34	19	2
Итого:	115	56	56	3

5.3 Качество подготовки обучающихся:

- Успеваемость: 53 (95 %) слушателя успешно сдали итоговую аттестацию.

- Качество знаний: по результатам итоговой аттестации средний балл составил 3,81 (9 – отлично, 25 – хорошо, 19 – удовлетворительно).

5.4 Выдано документов:

- 53 свидетельства о профессии рабочего,

- 3 справки о прохождении обучения.

5.5 В соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 31.05.2021 № 825 «О федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, о документах об обучении» методист ПУЦ своевременно вносит сведения в систему ФИС ФРДО.

6. Организация учебного процесса

6.1 Учебный год начинается по мере комплектования групп и заканчивается согласно учебному плану каждой группы.

6.2 Продолжительность обучения вариативная, определяется конкретной программой.

6.3 Форма обучения: очная / очная, с применением дистанционных образовательных технологий. Определяется программой обучения.

6.4 Образовательная деятельность по программам обучения организовывается в соответствии с расписанием. Ответственным за составление расписания является методист ПУЦ.

6.5 Расписание занятий составляется на основе учебного плана программы, календарного учебного графика программы.

6.6 Каждому обучающемуся, вне зависимости от срока обучения и осваиваемой профессии, ПУЦ выдает ученический дневник.

6.7 Слушатели зачисляются в ПУЦ в соответствии с требованиями внутренних нормативных документов на основании личного заявления о приеме на обучение и по факту заключения ученического договора. Слушатели зачисляются и отчисляются приказом директора по персоналу.

6.8 Направляемые на обучение работники должны быть предварительно ознакомлены с требованиями к работе по профессии, с условиями и оплатой труда, правилами внутреннего трудового распорядка предприятия, правилами внутреннего трудового распорядка обучающихся и безопасности труда, санитарными нормами и правилами, инструкциями по охране труда и тд.

6.9 После окончания обучения выдается свидетельство о профессии рабочего. В случае если слушатель не пройдет итоговую аттестацию, выдается справка о прохождении обучения. Выданные документы регистрируются в журнале выдачи документов.

6.10 Обучение, учебная и служебная документация в организации ведутся на русском языке.

7. Кадровое обеспечение

7.1 Обучение проводят 3 мастера производственного обучения и внутренние консультанты - действующие специалисты высокой квалификации (далее – преподаватели).

7.2 В 2025 году преподаватели прошли обучение по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки «Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, среднем и дополнительном профессиональном образовании» в Государственном автономном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «Ленинградский областной институт развития образования» в количестве 7 человек.

7.3 За отчетный период в обучении было задействовано 3 консультанта и 3 мастера производственного обучения.

7.4 Средний возраст преподавателей 56 лет.

7.5 Основной формой определения качества работы преподавателей является получение обратной связи от слушателей после завершения обучения путем анкетирования. Удовлетворенность качеством преподавания составила 100%.

7.6 Укомплектованность штата: 67%

8. Материально-техническое и библиотечно-информационное обеспечение

8.1 Основными элементами материально-технического обеспечения ПУЦ являются:
- учебные и компьютерный классы, оснащенные необходимым мультимедийным оборудованием (персональные компьютеры с доступом к образовательной платформе и выходом в сеть Интернет, телевизоры для демонстрации наглядности теоретического материала, ВКС-система);

- учебно-производственный класс с необходимым учебным оборудованием (слесарные верстаки, сверлильный станок, заточной станок, прямошлифовальная машина, наглядные пособия в виде технологических плакатов, макет авиационного двигателя ТВЗ-117, макет корпуса камеры сгорания Д-30Ф6 и др.).

Общая площадь данных помещений 150,8 кв.м.

8.2 Помещения для осуществления образовательной деятельности соответствуют санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам, о чем выдано заключение от 22.09.2025г.

8.3 Слушатели обеспечиваются учебно-методическими материалами, разработанными преподавателями ПУЦ. Материалы включают в себя учебные пособия, методические указания к выполнению практических и лабораторных работ, инструкционные материалы, адаптированные под специфику авиационного производства.

8.4 В отчетном периоде продолжена работа по внедрению информационных технологий:

- функционирует электронная библиотека «ЭБС ЛАНЬ» и собственная база нормативно-технической документации в электронном виде;
- для организации дистанционной поддержки используется платформа iSpring, где размещены электронные учебные курсы, тесты и методические материалы.

8.5 В 2025 году пополнен имущественный фонд ПУЦ. Закуплены комплект плакатов «Слесарное дело» (30 плакатов), мегаомметр, набор трубчатых кольцевых ключей, ножницы по металлу прямым резом, дрель, 6 слесарных верстаков.

9. Общие выводы и задачи на следующий период

9.1 Анализ деятельности ПУЦ показывает, что требования, предъявляемые к организационно-правовому обеспечению деятельности ПУЦ, организации учебного процесса, материально-технической базе, учебно-методическому, кадровому и библиотечно-информационному обеспечению выполняются.

9.2 Обучение носит практико-ориентированный характер.

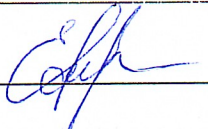
9.3 Условия реализации образовательных программ являются достаточными для подготовки рабочих заявленного уровня.

9.4 В целях дальнейшего совершенствования образовательного процесса, повышения качества подготовки и для выполнения поставленных задач рекомендуется:

- доукомплектовать штат преподавателем и мастером производственного обучения согласно штатной потребности;
- сохранить объемы подготовки обучающихся;
- увеличить набор слушателей на программы с применением дистанционных форм обучения;
- для осваивания новых компетенций продолжить пополнение имущественного фонда ПУЦ;
- разработать программы профессионального обучения (подготовка/переподготовка и повышение квалификации):

1. «Слесарь по ремонту авиационных двигателей 4 разряда»;
2. «Слесарь-сборщик авиационных двигателей и агрегатов 4 разряда»;
3. «Дефектовщик авиационной техники 5 разряда»;
4. «Контролер сборочно-монтажных и ремонтных работ 4 разряда».

Дата составления отчёта 27.03.2026.

Руководитель ПУЦ  / Н.А. Ефимкова