# Государственное бюджетное профессиональное образовательного учреждение Московской области «Луховицкий авиационный техникум»

# Публичный доклад за 2017-2018 учебный год

#### Содержание:

| 1. | Общая характеристика техникума                  | Стр. 2              |
|----|---|---------------------|
| 2. | Условия осуществления образовательного процесса | Стр. 8              |
| 3. | Особенности образовательного процесса           | Стр. 22             |
| 4. | Результаты деятельности, качество образования   | Стр. 28             |
| 5. | Финансово-экономическая деятельность техникума  | <u>за 2016-2017</u> |
|    | учебный год                                     | Стр. 35             |
| 6. | Социальное, государственно-частное партнерство  | Стр. 36             |
| 7. | Оценка деятельности образовательного учреждения | Стр. 38             |
| 8. | Заключение. Перспективы развития техникума      | Стр. 39             |
| 9. | Приложение                                      | Стр. 41_            |

#### Всем доброго время суток. Здравствуйте.

Мы предлагаем Вам познакомиться с нашим техникумом, его достижениями и перспективами, его буднями и праздниками, его студентами и преподавателями.

#### 1. Общая характеристика техникума

**Полное наименование учреждения:** Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «**Луховицкий авиационный техникум**»;

Сокращенное название учреждения: ГБПОУ МО ЛАТ;

Тип: техникум;

Вид: образовательное учреждение среднего профессионального образования;

Статус: государственное образовательное учреждение.

**Место нахождения техникума:** 140500, Московская область, Луховицкий район, город Луховицы, улица Жуковского, дом 56.



Луховицкий муниципальный район Московской области — муниципальное образование, состоящее из 2 городских и 6 сельских поселений, объединенных общей территорией, образован в 1929 году. По его территории проходят федеральная автомобильная трасса М-5 «Урал», и железнодорожная магистраль Московско-Рязанского отделения Московской железной дороги. Административным центром района является г.Луховицы, получивший статус города в 1957 году. Луховицы расположены в 135 км к юго-востоку от Москвы и в 22 км к юго-востоку от г. Коломны. На территории района расположен Производственный комплекс Российской самолетостроительной корпорации «МиГ», кадры для которого и готовит Луховицкий авиационный техникум.

#### Телефоны техникума:

Директор: 8 – (49663) – 59182, Секретарь: 8 – (49663) – 59182, Бухгалтерия: 8 – (49663) – 59532 Общий: 8 – (49663) – 59382

#### Электронный адрес и сайт техникума:

E-mail: Latav@mail.ru, Caйт: http://www.luat.ru/

#### Историческая справка:

Луховицкий авиационный техникум был создан в 1986 году на базе Луховицкого филиала Московского вечернего авиационного технологического техникума приказом Министерства авиационной промышленности № 136 от 11 апреля 1986 года и получил название Луховицкий авиационный техникум.

В 1998 году регистрационной палатой Московской области техникум был зарегистрирован как Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Луховицкий авиационный техникум.

Приказом Федерального агентства по образованию № 38 от 16 января 2007 года техникум получил статус федерального и стал называться Федеральное Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Луховицкий авиационный техникум».

Постановлением Правительства Московской области № 427/12 от 4 апреля 2012 года учредителем техникума стала Московская область, и техникум был преобразовании в Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Московской области «Луховицкий авиационный техникум», а 9 февраля 2016г. на основании постановления Правительства Московской области от 11.09.2015г. № 793/34 в Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Луховицкий авиационный техникум».

#### Лицензия на право осуществления образовательной деятельности:

Серия 50Л01 № 0000569, регистрационный номер № 70391, выдана 05 марта 2013 года, бессрочно.

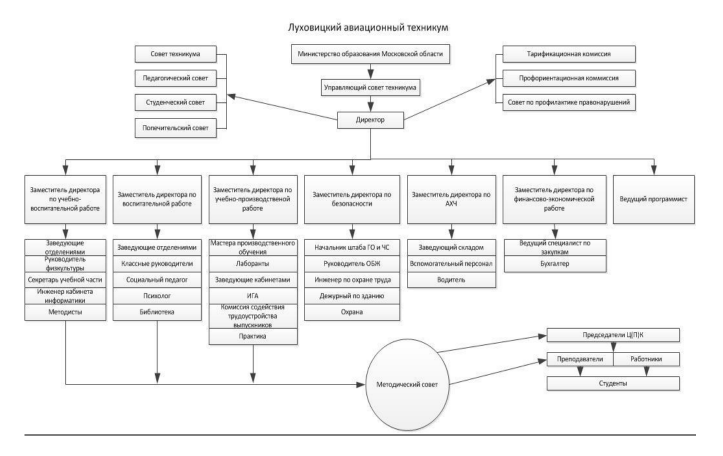
Свидетельство о государственной аккредитации: серия 50A01 № 0000453, регистрационный номер № 2212, срок действия закончен 28 июня 2019 г.

С февраля 2013 года техникум возглавляет Ольга Владимировна Ларионова. Ольга Владимировна окончила в 1987 году физико-математический факультет Коломенского педагогического института.



По окончании института работала преподавателем математики и заместителем директора по учебно-воспитательной работе общеобразовательной школы № 9 города Луховицы. С 2008 года по 2011 год она была руководителем структурного подразделения Политехнического колледжа № 8 им. Героя Советского Союза И.Ф. Павлова.

# Структурная схема государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Московской области «Луховицкий авиационный техникум»



Общее руководство техникумом осуществляет выборный орган самоуправления техникумом — совет техникума. В составе совета есть представители от разных групп работников техникума и представитель от нашего социального партнёра Луховицкого авиационного завода (ЛАЗ) имени П.А.Воронина — филиала АО «РСК «МиГ».

Совет техникума ведёт свою работу в соответствии с принятым «Положением о Совете техникума».

Для обеспечения коллегиальности в решении вопросов учебнометодической и воспитательной работы, физического воспитания студентов и обучающихся создан педагогический Совет, состав и деятельность которого определяется Положением, утвержденным приказом директора техникума.

Коллектив техникума в этом учебном году работал над единой методической темой образовательного учреждения «Развитие педагогической инициативы преподавателей техникума (новые методики обучения и воспитания, новые технологии управления)».

В целях совершенствования качества обучения и воспитания, защиты прав и интересов студентов и обучающихся, совершенствования методической работы, решения финансового и материально-технического обеспечения техникума созданы: Методический Совет, Попечительский Совет, Родительский комитет, Студенческий Совет, шесть цикловых комиссий, объединяющих преподавателей

специальных дисциплин и мастеров производственного обучения единого профиля, преподавателей общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов единого профиля, преподавателей общеобразовательных, социальногуманитарных и социально-экономических дисциплин единого цикла.

#### Форма обучения, специальности и профессии

Обучение в техникуме ведется по очной и очно-заочной формам, на бюджетной и платной основе.

Специальности, по которым велось обучение в техникуме в 2017-2018 учебном году:

| Специальность               | Срок обучения на базе<br>9 классов | Квалификация |
|-----------------------------|------------------------------------|--------------|
| Технология машино-          | 3 года и 10 месяцев                | техник       |
| строения                    |                                    |              |
| Производство летатель-      | 3 ггода и 10 месяцев               | техник       |
| ных аппаратов               |                                    |              |
| Техническая эксплуата-      | 3 года и 10 месяцев                | техник       |
| ция и обслуживание электри- |                                    |              |
| ческого и электромеханиче-  |                                    |              |
| ского оборудования          |                                    |              |
| (по отраслям)               |                                    |              |
| Производство и обслу-       | 3 года и 10 месяцев                | техник       |
| живание авиационной техники |                                    |              |
| Технология                  | 4 года и 10 месяцев                | техник       |
| металлообрабатывающего      |                                    |              |
| производства                |                                    |              |
| Информационные си-          | 3 года и 10 месяцев                | техник       |
| стемы и программирование    |                                    |              |
| (по отраслям)               |                                    |              |

Рабочие профессии, по которым велось обучение в техникуме в 2017-2018 учебном году:

| Профессия               | Срок обучения на базе | Квалификация         |
|-------------------------|-----------------------|----------------------|
|                         | 9 классов             |                      |
| Станочник (металлооб-   | 2 года и 10 месяцев   | Оператор станков     |
| работка)                |                       | с программным управ- |
|                         |                       | лением               |
| Обработка на станках с  | 2 года и 10 месяцев   | Оператор станков     |
| программным управлением |                       | с программным управ- |
|                         |                       | лением               |

#### Система менеджмента качества в техникуме

Учитывая современные тенденции развития профессионального образования, в техникуме разработана и внедрена система менеджмента качества. Внедрение системы менеджмента качества представляет собой переход техникума и его подразделений на работу в соответствии с Положением о системе менеджмента качества образования. С этой целью в техникуме были определены обязанности, полномочия и ответственность каждого сотрудника в рамках СМК.

В процессе внедрения СМК важная роль отводится внутренней самооценке (внутренним аудитам) процессов и подразделений техникума. Регулярно проводится внутренний аудит качества проведения занятий, для которого в техникуме разработаны инструкции. Внутренний аудит осуществляется на основании графика. Результаты обсуждаются на заседаниях ПЦК.

Внешний аудит качества включает процедуры проведения государственной итоговой аттестации выпускников с участием представителей работодателей в качестве председателей государственной аттестационной комиссии и её членов.

## Форма и содержание вступительных испытаний, конкурс предыдущего года поступления.

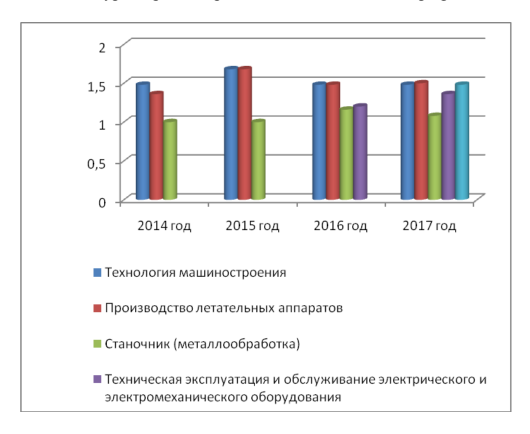
В 2017-2018 учебном году на очную и очно-заочную формы обучения было принято по специальностям и профессиям:

| Специальность                                  | Профессия      | Коли-<br>чествпри-<br>нятых на 1<br>курс (чел.) | Средний<br>балл ат-<br>тестата | Форма всту-<br>пительных<br>испытаний |
|--|----------------|---|--------------------------------|---------------------------------------|
|  | Очная форма о  | бучения   |                                |                                       |
| Производство и обслужи-                        |                | 51  | 3,92                           | Конкурс                               |
| вание авиационной тех-<br>ники                 |                |   |                                | аттестатов                            |
| Технология                                     |                | 25  | 3,9                            | Конкурс                               |
| металлообрабатывающего производства            |                |   |                                | аттестатов                            |
| Техническая эксплуата-                         |                | 26  | 3,79                           | Конкурс                               |
| ция и обслуживание электрического и электроме- |                |   |                                | аттестатов                            |
| ханического оборудова-                         |                |   |                                |                                       |
| ния (по отраслям)                              |                |   |                                |                                       |
| Информационные систе-                          |                | 25  | 4,13                           | Конкурс                               |
| мы и программирование                          |                |   |                                | аттестатов                            |
| (по отраслям)                                  | Ωδηρδοπικό *** | 25  | 2.54                           | V отнать о                            |
|  | Обработка на   | 23  | 3,54                           | Конкурс                               |
|  | станках с про- |   |                                | аттестатов                            |

|   | граммным<br>управлением |    |      |                       |
|---|-------------------------|----|------|-----------------------|
| Очно-заочная (вечерняя) форма обучения          |                         |    |      |                       |
| Производство и обслуживание авиационной техники |                         | 16 | 3,72 | Конкурс<br>аттестатов |

Прием осуществлялся по среднему баллу аттестатов.

Динамика конкурса при наборе по специальностям и профессии:



Приёма на контрактной основе в отчетном году не было.

Стоимость обучения сверх контрольных цифр приема для специальностей «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» составила 122,32 тыс. рублей; «Производство и обслуживание авиационной техники» очного отделения — 132, 56 тыс. рублей и очно-заочного отделения составила 53,024 тыс. рублей.

#### Приоритеты, направления, задачи, решавшиеся в отчетном году.

Основной задачей техникума в 2017-2018 учебном году являлось развитие и расширение дуальной системы обучения по специальностям и профессиям ОУ, аккредитация центра проведения демонстрационного экзамена (ДЭ) по компетен-

ции «Инженерный дизайн CAD (CAПР)» и участие студентов выпускников в ДЭ в качестве промежуточной и итоговой аттестации.

Важным направлением в отчетном году было активное участие в конкурсах профессионального мастерства рабочих профессий по методике «WorldSkills». Это обучение, организация, подготовка и участие преподавателей, мастеров про-изводственного обучения, студентов, а также взаимодействие с предприятиями социального партнерства.

#### 2. Условия осуществления образовательного процесса.

Учебный процесс в техникуме в 2017-2018 учебном году осуществлялся по пятидневной рабочей неделе. Последовательность и чередование теоретических и практических занятий определялась графиком учебного процесса, составленным в соответствии с учебными планами по специальностям и рабочим профессиям.

Для всех видов аудиторных занятий академический час был установлен продолжительностью 45 мин с перерывом не менее 10 минут после 2-х уроков.

Максимальный объем учебной нагрузки студентов и обучающихся составлял 54 академических часа в неделю, включая и внеаудиторную работу.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при освоении основной профессиональной образовательной программы по очно-заочной (вечерней) форме обучения составлял 16 академических часов в неделю.

Для студентов и обучающихся объем учебно-производственной нагрузки не превышал 36 академических часов в неделю.

Время работы студентов и обучающихся на производственной практике на предприятиях не превышало продолжительности рабочего времени, установленного законодательством о труде для соответствующих категорий работников.

Численность обучающихся очного отделения в расчете на одного педагогического работника составила 15,2 человек.

#### Учебно-материальная база

Техникум ведет свою образовательную деятельность в двух здания.

Одно здание, общей площадью  $934,6\text{м}^2$ , 1962 года постройки, находится в оперативном управлении, расположено у проходной ЛАЗ им. П.А.Воронина - филиала АО «РСК «МиГ». Здесь занимаются студенты 3 и 4 - х курсов.

Студенты 1 и 2-х курсов занимаются в здании, общей площадью 1724,9 м<sup>2</sup>. 1962 года постройки. Это здание является собственность АО «РСК «МиГ» и находится у техникума в безвозмездном пользовании. Здание находится в центре города.

Оба здания в этом году были оснащены пантусами для обучения учащихся с ограниченными возможностями здоровья. имеют кабинеты и лаборатории с необходимым оборудованием и техническими средствами обучения (проекторами, интерактивными досками, экранами, телевизорами, видеомагнитофонами, DVD-плеерами).

В техникуме установлено 74 компьютера:

- лаборатория информационных технологий 10 шт.,
- лаборатория баз данных технологий 11 шт.,
- кабинет информатики 10 шт.,
- кабинет информатики 8 шт.,
- мобильный компьютерный класс- 12 ноутбуков,
- методический кабинет 2 шт.;
- библиотека 4 шт.,
- административно-хозяйственные кабинеты 11 шт.,
- бухгалтерия 6 шт.

На всех компьютерах установлено лицензионное программное обеспечение: MS Windows XP, MS Windows 7, MS Office 2007, антивирусные программы.

Лаборатория информационных технологий, оснащена интерактивной доской. 13 компьютеров техникума объединены в локальную сеть, вся сеть имеет доступ в Интернет. Создана медиатека по специальным и общепрофессиональным дисциплинам. Имеются следующие программы:

- Компас 3D V17;
- Inventor 17
- Вертикаль 2.0;
- MS Access 2007;
- Диплом стандарт СПО;
- Библиотека 1.0;
- 1С Бухгалтерия

Программы для тестирования студентов и обучающихся:

- Журнал результатов тестирования My Test Server;
- Модуль тестирования My Test Student;
- Редактор тестов My Test Editor.

#### В лаборатории информационных технологий



Библиотека является неотъемлемой частью информационно-образовательного пространства техникума.

В 2017-2018 учебном году перед библиотекой стояли следующие задачи:

- Обеспечение учебно-воспитательного процесса и самообразования путём библиотечного и информационно-библиографического обслуживания студентов и педагогов. Оказание помощи в деятельности преподавателей и студентов в образовательных проектах.
- Формирование у читателей навыков независимого библиотечного пользователя: обучение пользованию книгой и другими носителями информации, поиску, отбору и критической оценке информации.
- Совершенствование традиционных и освоение новых библиотечных технологий. Обеспечение возможности наиболее полного и быстрого доступа к документам. Оказание методической консультационной помощи педагогам, студентам в получении информации.
- Сбор, накопление и обработка информации и доведение её до пользователя. Проведение внеклассной работы на базе источников информации, имеющихся в библиотеке.
- Развитие содержательного общения между пользователями, воспитание культуры общения.

Полноценная деятельность библиотеки невозможна без грамотной организации фондов.

В этом учебном году большое внимание было уделено оформлению основного фонда. Как и в прошлом году делалось все, чтобы читатели имели возможность познакомиться с основным фондом. Для этого наиболее яркие и значимые книги выставлялись в открытом доступе в соответствии с читательскими интересами и потребностями. Тем самым частично решалась задача по качественному обслуживанию читателей и формированию у них культуры чтения.

#### Библиотечный фонд техникума

| Книжный фонд библиотеки, из него: | 39579кз.   |
|-----------------------------------|------------|
| - учебная литература              | 21390 экз. |
| -учебно-методическая литература   | 20402 экз. |
| Вид издания:                      |            |
| - печатные                        | 38934 экз. |
| - электронные                     | 630 экз.   |
| - аудиовизуальные                 | 15 экз.    |
| Обеспеченность литературой        | 80%        |
| Приобретено в 2017-2018году       | 1472 экз.  |
|                                   |            |
| Подписка в 2018 году              | 13 изданий |
| Читальный зал:                    |            |
| - площадь                         | 79 кв.м    |
| - компьютеров                     | 4 шт       |

Библиотека работала согласно плану работы.

Ежемесячно проводилось оформление стенда к памятным и знаменательным датам, к юбилеям писателей, поэтов, выдающихся деятелей. Библиотека принимала участие в воспитательной и гуманитарно-просветительской деятельности техникума, формировании у студентов социально необходимых знаний и навыков, гражданской позиции, профессиональных интересов, пропаганде культурного наследия.

. В рамках историко-патриотического воспитания особое внимание уделено дням воинской славы России.

Цель этих мероприятий предоставить более полную информацию о празднике, рассказать об этих событиях, познакомить с историей.

Оформлялся информационный стенд и выставки печатных изданий.

Подписка на периодические издания, методическую литературу в 2017-2018 учебном году производилась за счет бюджетных средств техникума. На начало учебного года осуществлена подписка на 13 наименований газет и журналов.





<u>Производственная база</u> для проведения практических занятий и производственной практики

Вся производственная практика по техническим специальностям проходит на Луховицком авиационном заводе имени П.А.Воронина - филиале АО «РСК «МиГ». На территории комплекса имеется учебный цех, площадью 253 м $^2$  , и учебный класс для теоретической подготовки, площадью 40 м $^2$ . В учебном цехе имеется два участка: слесарный и механический со следующим оборудованием:

- 26 слесарных верстаков,
- 2 гильотинных ножниц,

- 2 заточных станка,
- 3 настольных сверлильных станка,
- 1 напольный сверлильный станок,
- 2 ручных листогиба,
- 1 пневматичекий пресс,
- 1 поверочная плита,
- 1 ленточная пила модели «Корвет 35»
- 1 листогиб модели ROP -20\100
- 1 универсальный токарный станок
- 1 универсальный фрезерный станок.
- Пневматические дрели

Здесь проходит не только учебная слесарная практика, но и практические занятия по дисциплинам, связанным с обработкой на металлорежущем оборудовании.

Производственная практика в основном проходит в цехах АО «РСК «МиГ».



#### Практика в цехах ПК №1 AO «РСК «МиГ»



#### Кадровый потенциал техникума

| Состав и квалификация                | Штатные педагогиские | Совместители |
|--------------------------------------|----------------------|--------------|
|                                      | работники            |              |
| Всего педагогических работников      | 25                   | 4            |
| Возраст:                             |                      |              |
| До 30 лет                            | 3                    | -            |
| От 30 до 55 лет                      | 16                   | 4            |
| Свыше 55 лет                         | 6                    | 3            |
| Образование педагогических ра-       |                      |              |
| ботников:                            |                      |              |
| Высшее                               | 23                   | 7            |
| Среднее профессиональное             | 2                    | 0            |
| Начальное профессиональное           | 0                    | 0            |
| Категория педагогических работников: |                      |              |
| Высшая категория                     | 8                    | 0            |
| 1 категория                          | 9                    | 0            |
| 2 категория                          | -                    | 0            |
| Без категории                        | 8                    | 7            |
| Средняя зарплата (тыс. руб.)         | 58,522               | 7,430        |
| Прошли курсы повышения квали-        | 18                   | -            |
| фикации                              |                      |              |
| Прошли аттестацию                    | 2                    | -            |
| Повышение квалификации               | 2                    | -            |

#### <u>Активность педагогов в различных акциях,</u> конкурсах, научно-практических конференциях, семинарах

В этом учебном году преподаватели техникума принимали активное участие в региональных и национальных конкурсах «WorldSkills» в качестве экспертов по компетенциям «Обслуживание авиационной техники», «Производственная сборка изделий авиационной техники», «Инженерный дизайн САD (САПР)».

Это Мананникова Л.К., Костикова Т.В., Казанков Е.Е., мастер производственного обучения Комаров А.Н.



Преподаватель Костикова Т.В. работала техническим экспертами по компетенции «Производственная сборка изделий авиационной техники» на региональном Чемпионате России «WorldSkills» «Молодые профессионалы».

Главным экспертом по компетенции «Инженерный дизайн САD (САПР)» на межвузовском чемпионате, который проходил в Брянском государственном техническом университете, главным экспертом компетенции на IV Открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia Juniors) Московской области в г. Реутов, заместителем Главного эксперта компетенции IV Национального чемпионата сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности WorldSkills Hi-Tech-2017 в г. Екатеринбурге, экспертом Отборочных соревнований для участия в Финале VI Национального чемпионата «Молодые профессионалы» работал Казанков Е.Е.



Евгений Евгеньевич был экспертом на международном турнире Mechanical Engineering – CAD at the 2017 Guanzhou International Skills Invitation Tournament in Guanzhou Training Base (GETC) в Китае (город Гуанчжоу):



и прошел стажировку по программе CAD/CAM Project Exchange Training, Decembre 12-28, 2017, GUANGZHOU TECHNICIAN COLLEGE OF MACHINARY & ELECTRONICS, г. Гуанчжоу, Китай.



Преподаватель Курашова О.А. в этом году стала менеджером агенства «WorldSkills» России по компетенции «Обслуживание авиационной техники», получила статус заместителя международного эксперта по этой компетенции, работала тренером участников сборной России при подготовке и проведения международного Чемпионата «WorldSkills» в Абу-Даби.

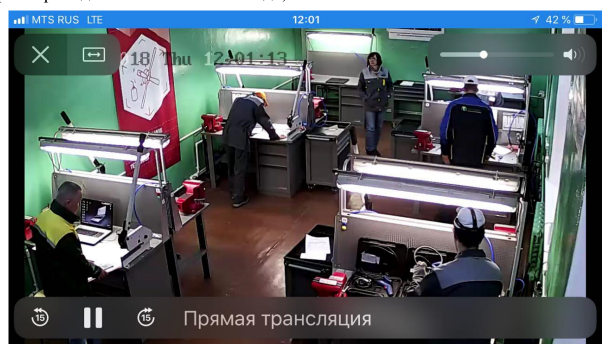


Зам. международного

эксперта Ольга Курашова и переводчик национальной сборной Юлия Цоргаева.

Преподаватели техникума работали в качестве экспертов по программе апробации демонстрационного экзамена по методике WorldSkills:

Преподаватель Ремишевская В.С., мастера производственного обучения Комаров А.Н. и Ширшов В.В. – в качестве экспертов по компетенциям «Обслуживание авиационной техники» в г. Люберцы на базе ГБПОУ МО «Люберецкий техникум имени Героя Советского Союза, летчика-космонавта Ю. А. Гагарина», который проходил с 5-8 июня 2017 года;



Казанков Е.Е. – в качестве главного эксперта по компетенциям «Инженерный дизайн САD (САПР)» на базе ЦПДЭ в «Луховицком авиационном техникуме»;

Мастер производственного обучения Коптелов А.М. – в качестве эксперта по компетенции «Фрезерные и токарные работы на станках с ЧПУ» на базе ЦПДЭ в городе Реутове.

22 марта 2018 года в техникуме прошел региональный этап олимпиады по специальности «Производство летательных аппаратов». Всего в олимпиаде приняли участие 12 человек из авиационных техникумов Московской области: Долгопрудненский авиационный техникум, Жуковский авиационный техникум, Люберецкий техникум имени Героя Советского Союза летчика-космонавта Ю.А.Гагарина, Королевский колледж космического машиностроения и технологий и Луховицкий авиационный техникум.

Задание было адаптировано программе Всероссийской олимпиады по этой специальности и включало в себя следующие этапы:

- Тестовый контроль по общепрофессиональным дисциплинам и МДК профессиональных модулей;
- Перевод технического текста;
- Решение задач организации работы коллектива;
- Выполнение 3D моделирование по сборочному чертежу;
- Проектирование технологии сборки поверхностного узла самолета.

Представители работодателя АО «РСК «МиГ» участвовали в рассмотрении и утверждении конкурсных заданий и критериях оценки.

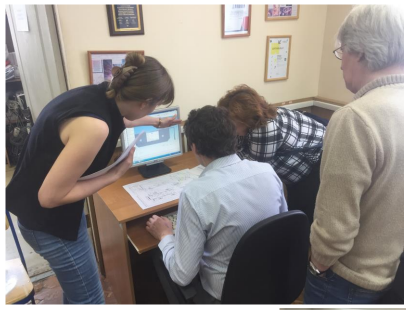
В состав жюри входили:

- Дробинко В.Д. заместитель главного технолога производственного комплекса №1 АО РСК «МИГ» председателем жюри
  - Н.Н.Беляева главный специалист цеха агрегатной сборки ЛАЗ им. П.А.Воронина филиала АО «РСК «МиГ»
- Курашова О.А. менеджер агенства WSR по компетенции «Обслуживание авиационной техники»
- Казанков Е.Е. сертифицированный эксперт WorldSkills по компетенции «Инженерный дизайн CAD (САПР)».

#### Победители и призёры регионального этапа Всероссийской олимпиады:

| Занятое место | Фамилия, имя, отчество участника | отчество Специальность СПО, курс ной организации (в сос |                           |  |  |
|---------------|----------------------------------|---|---------------------------|--|--|
| 1             | Захаров Артем                    | «Производство лета-                                     | ГБПОУ МО «Луховицкий      |  |  |
|               | Андреевич                        | тельных аппаратов»,                                     | авиационный техникум»     |  |  |
|               | 4 курс                           |   |                           |  |  |
| 2             | Дербышов                         | «Производство лета-                                     | ГБОУ ВО МО «Технологиче-  |  |  |
|               | Георгий тельных аппаратов»,      |   | ский университет» Колледж |  |  |
|               | Александрович                    | 5 курс  | космического машинострое- |  |  |
|               |                                  |   | ния и технологий          |  |  |
| 3             | Даньшин                          | «Производство лета-                                     | ГБПОУ МО «Долгопруднен-   |  |  |
|               | Алексей тельных аппаратов»,      |   | ский техникум»            |  |  |
|               | Юрьевич                          | 4 курс  |                           |  |  |

#### Жюри за проверкой работ участников Олимпиады



II уровень, вариативная часть



Участники, жюри и сопровождающие



На базе ЛАЗ им. П.А.Воронина – филиала АО «РСК «МиГ» был организован и проведен Чемпионата Московской области WorldSkills Russia по компетенции «Производственная сборка изделий авиационной техники».

Большая заслуга в этом принадлежит руководству и преподавателям техникума.



С 10 по 12 апреля 2018 годапреподаватель техникума Мананникова Л.К. принимала участие в работе межрегионального методического объединения по специальности 24.02.01 «Производство летательных аппаратов» в г. Новосибирске на базе ГБПОУ НСО «Новосибирском авиационном техническом колледже имени Г.С.Галущака».

Наши преподаватели Костикова Т.В., Лабзов Ю.А., Никонова Л.М., мастера производственного обучения Комаров А.Н., Наумов А.А., Кокотчиков А.А., Коптелов А.М. прошли обучение по программам повышения квалификации образовательных программ ТОП -50 с учетом стандартов Worldskills.

#### Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся

Функционирование психологической службы в техникуме состоит в психологическом сопровождении всех участников образовательного процесса. Цель данной деятельности - создание благоприятных психолого-педагогических условий, позволяющих учащимся успешно обучаться и развиваться в данной педагогической среде.

Реализация цели психологической службы осуществлялась в соответствии с поставленными задачами в рамках 6 направлений практической деятельности: диа-

гностическое, консультационное, развивающее, просветительское, методическое, инновационное.

#### Просветительская работа:

Работа с волонтёрами: участие в городских акциях, диспансеризации, конкурсах с целью формирование у студентов толерантности по отношению к людям, формирование здорового образа жизни, стрессоустойчивости, уверенности, успешности и т.д..

#### Этапы мероприятия:

Проведение занятия-тренинга с 1-4 курсом; цель: формирование понятия «толерантность», «милосердие», «добро»; развитие стремления быть терпимым в обществе людей; воспитание интернационализма, уважение к инвалидам, нуждающимся; развитие устной речи учащихся.

Интерактивное мероприятие «Будем знакомы!»; цель: расширение социального взаимодействия между детьми с ограничениями жизнедеятельности и их обычными сверстниками.

Проведены конкурсы, психологические мероприятия: «Стоп/СПИД», «Здоровое поколение», «Нет, наркотикам», «Неделя психологии».

Неделя психологии «Толерантное общение»

Акция «Молодёжь против курения», «Нет, наркотикам», «Формирование ЗОЖ», Участие в мероприятии «День студента», «День отрытых дверей» для будущих учащихся, «8 марта», «9 мая» и т.д.

#### Развивающая работа.

На протяжении всего учебного года проводились индивидуальные и групповые занятия.

Для групповых занятиий со студентами 1-4 курса основными задачами являлись адаптация к техникуму, развитие психо-эмоционального состояния учащихся, развитие интеллектуальных функций, развитие коммуникативных навыков.

Для индивидуальных программ - развитие внимания и памяти

В течение всего года осуществлялась психолого-педагогическая работа с детьми "группы риска". Использовались следующие формы работы: диагностические, определение характера психолого-педагогической запущенности, оказание психологической поддержки, включение в группы развития, включение в психологические и воспитательные мероприятия.

#### Диагностическая работа.

В сентябре был проведен мониторинг адаптации учащихся первого курса по результатам которого, была организована развивающая работа со студентами, испытывающих трудности. В конце учебного года была проведена диагностика познавательных и личностных особенностей первокурсников, на основании чего были составлены личностные карты студентов.

В марте - апреле проведен мониторинг психологической готовности учащихся при переходе на следующий курс, с целью определения групповых тематических бесед для оказания психологической помощи и поддержки учащихся и их родителей.

По просьбе педагогов или родителей проводилось индивидуальное психодиагностическое обследование учащихся, у которых на протяжении учебного года возникали трудности в обучении.

#### Консультативная работа.

В течение всего учебного года велась работа

С родителями: индивидуальное консультирование, семейное консультирование. Целью работы являлись коррекция взаимоотношений между детьми и родителями.

С педагогами. Целью работы было улучшение взаимодействия педагогов с учащимися и родителями.

С учащимися: целью работы была успешная адаптация к техникуму и решение индивидуально-личностых проблем.

#### Инновационная работа.

В 2017-18 учебном году была проведена комплексная диагностическая работа с целью построения индивидуальных траекторий развития учащегося (по запросу.) Принятие участия в фестивале педагогических идей и опубликование следующих работ: статья «Психолого-педагогическая организация работы с родителями с целью оптимизации учебного процесса»

#### Методическая работа.

Оформляются психологические карты на каждого учащегося.

Ведется журнал групповых занятий.

Обновляются информационные стенды, папка-раскладка фотографий психологической работы от психолога.

Составляются памятки для родителей.

Посещаются занятия для педагогов-психологов РМО.

Участвуем в конференциях и семинарах для психологов.

#### Общежития техникум не имеет.

Своей столовой в техникуме также нет. Но на заводской площади, перед проходными Луховицкого авиационного завода, где и расположен техникум, есть заводская столовая, где и питаются дети. С заводской столовой заключен договор на обслуживание студентов техникума.

Продукция столовой достаточно качественная, разнообразная и совсем недорогая. Комплексный обед обходится в 90 рублей.

Медицинское обслуживание студентов ведет детское отделение центральной районной больницы на договорной основе.

Для занятий физкультурой в техникуме есть свой спортивный зал, площадью  $132,3~{\rm M}^2$ , и собственный тренажерный зал, площадью  $30~{\rm M}^2$  .

Спортивный зал оснащен спортивными снарядами, волейбольной сеткой и баскетбольными корзинами.

В теплое время года занятия по физкультуре проходят на городском стадионе «Спартак», на договорной основе проводится обучение в тире.

#### 3. Особенности образовательного процесса

Все реализуемые программы по подготовке квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена имели базовый уровень.

Региональная направленность образовательного процесса формировалась по требованиям предприятия работодателя АО «РСК «МиГ». Специалисты завода привлекались к оценки качества образования, определения уровня квалификации рабочих профессий, разработке критериев оценки конкурсных заданий.

В учебном процессе преподавателями использовались современные образовательные технологии: модульное обучение; кейс технологии; проблемное и групповое обучение. Широко применялись информационные технологии, элементы дистанционных технологий.

Большое внимание в техникуме уделялось организации внеучебной деятельности.

В качестве органов самоуправления студентов и обучающихся в техникуме действовал Студенческий совет. В состав органов самоуправления входили наиболее организованные, ответственные студенты и обучающиеся с активной жизненной позицией, стремящиеся к образованию и развитию.

В течение учебного года проводились совещания Студенческого совета с заместителем директора по учебно-воспитательной работе по вопросам успеваемости, пропусков занятий и поведения студентов и обучающихся. Также проводились совещания Студенческого совета по вопросу проведения мероприятий, участия в городских мероприятиях, акциях и митингах.

В 2017-2018 учебном году под руководством Студенческого совета студенты и обучающиеся участвовали в мероприятиях разного уровня:

#### Участие в районных мероприятиях:

- 1. Участие в городских и районных субботниках;
- 2. Посещение выставок и музеев, а так же экскурсии на предприятия города и района;
- 3. Участие в районном конкурсе герба и флага г.о. Луховицы Московской области. Руководители: Алексеева В.А., Махонина Д.А.;
  - 4. Участие в районном антинаркотическом марафоне;
  - 5. Участие в районной эвакуации;
- 6. Встреча с инспектором по пропаганде безопасного поведения на дорогах, старшим лейтенантом Проскуряковым А.Г.;
- 7. Участие в районном конкурсе молодежного поэтического творчества «Осенний перезвон 2017» в номинации: «Поэзии волшебная строка» Диплом II место Сальников Михаил, Диплом III место Данасас Алина, диплом за участие Котенеева Юлия, Руководитель Махонина Д.А.;
  - 8. Участие в районном антинаркотическом марафоне;
- 9. Участие в конкурсе «Мисс г.о. Луховицы 2017» Имигенова Галина номинация «Мисс овация»;
  - 10. Участие в районном конкурсе, посвященном Дню матери «Тебе, род-

- ная!» Диплом III место Майоров Алексей;
- 11. Участие в районном турнире по настольным играм «ИгроБум» Грамота за участие. Руководитель Махонина Д.А.;
- 12. Участие в конкурсе общероссийской акции «Студенческий десант», приуроченный ко Дню Российского студенчества в подразделениях ОВД, среди студентов и школьников образовательных организаций на территории г.о. Луховицы муниципального района. Руководитель Махонина Д.А.;
- 13. Участие в интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?» среди студенческих команд г.о. Луховицы Московской области Грамота за участие. Руководитель Махонина Д.А.;
- 14. Участие в мероприятии г.о. Луховицы, посвященном Году добровольца. Руководитель Махонина Д.А.;
- 15. Участие в праздновании 75-летия разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве. Руководитель Махонина Д.А.;
  - 16. Участие в Едином дне ГТО;
- 17. Участие команды техникума в полуфинале II место, а так же в финале на Кубок Главы г.о. Луховицы в игре КВН, Грамота за участие. Руководитель Махонина Д.А.;
- 18. Участие в VII открытом конкурсе самодеятельных талантов г.о. Луховицы «Зажги свою звезду» Замосьян Андрей II место (номинация «Художественное чтение»), Лукьянова Лидия II место (номинация «Вокал»), Летчиков Кирилл III место (номинация «Вокал»). Руководитель Махонина Д.А.;
- 19. Участие в конкурсе «Мистер г.о. Луховицы 2018» Никифоров Олег номинация «Мистер артистизм»;
- 20. «Студенческая весна» Чижов Сергей Диплом II место в номинации «Театральное направление», Комарова Анастасия Диплом за участие в номинации «Театральное направление», Замостян Андрей Диплом за участие в номинации «Театральное направление», Горбачев Виталий Диплом за участие в номинации «Музыкальное направление». Руководитель Махонина Д.А.;
- 21. Участие в «Едином дне диспансеризации» в центральной районной поликлинике Руководитель Луканина А.С.;
  - 22. Участие в молодежной патриотической акции «Свеча памяти»;
  - 23. Участие в праздничном шествии и митинге, посвященном 9 Мая;
  - 23. Участие в акции «Лес Победы»;
  - 24. Акция « День отказа от табака»;
  - 25. Участие в игре «Брейн-ринг» в рамках программы «Здоровый город» I место.

#### Участие в областных мероприятиях:

- 1. Акция «Наш лес. Посади свое дерево»;
- 2. Участие во Всероссийском конкурсе молодежных проектов стратегии социально-экономического развития «Россия 2035» Имигенова Галина (номинация рисунок). Руководитель Махонина Д.А.;

- 3. Участие в областном конкурсе «Железнодорожная мозаика» Благодарность Майорову Алексею;
- 4. Участие в конкурсе «Юные таланты Московии» Чернышов Артем Свидетельство участника. Руководитель Камагина И.В.;
- 5. Участие в областном фотоконкурсе «Профессия в кадре», номинация «Будни моей профессии», 3 место Майоров Алексей. Руководитель Махонина Д.А.;
- 6. Участие в областном конкурсе «Мы за безопасную дорогу» Федотов Андрей, Панчищин Андрей, Майоров Алексей;
- 7. Областной конкурс «героям Отечества посвящается....» Чернышов Артем, Летчиков Кирилл сертификаты участников. Руководитель Махонина Д.А.;
- 8. Областной форум студенческих инициатив «Волонтер» Диплом II степени. Руководитель Махонина Д.А.;
- 9. Участие в областном образовательном Форуме «Курсом лидера». Руководитель Махонина Д.А.

#### Традиционные техникумовские мероприятия:

- 1. День знаний 1 Сентября;
- 2. День солидарности против терроризма;
- 3. День учителя;
- 4. Посвящение в студенты;
- 5. «День отказа от курения»;
- б. «День толерантности»;
- 7. Мероприятие «Международный день студента»;
- 8. Конкурс чтецов, посвященный Дню лицеиста;
- 9. День российского Интернета;
- 10. День матери;
- 11. 1 декабря международный день борьбы со СПИДом
- 12. Благотворительная акция «Твори добро!»
- 13. День российского студента;
- 14. 23 февраля;
- 15. «А, ну-ка, девушки!»
- 16. «Авиационный фейерверк»;
- 17. День вывода советских войск из Афганистана;
- 18. Мероприятия, посвященные Дню космонавтики;
- 19. Праздник числа *n*;
- 20. Дни открытых дверей;
- 21. Конкурс «Здоровое поколение!»;
- 22. День Победы;
- 23. Тренировочные занятия по программе практической подготовки добровольной пожарной дружины ПЧ № 89;
  - 24. Военно-патриотические мероприятия;
  - 25. Спортивные соревнования;
  - 26. Здоровьесохраняющие мероприятия;
  - 27. Встреча студентов с представителями ПК № 1 AO «РСК «МиГ»;
  - 28. Экскурсионные поездки;

- 29. День воссоединения России с Крымом;
- 30. День независимости России;
- 31. Проведение классных часов;
- 32. Родительские собрания;
- 33. День отказа от курения;
- 34. «Последний звонок»;
- 35. Выпускной бал.

В техникуме проводилась большая работа по охране здоровья обучающихся; мониторингу, анализу и профилактике правонарушений. С этой целью в 2017-2018 учебном году были проведены следующие мероприятия:

- реализован план по профилактике безнадзорности и правонарушений среди обучающихся при содействии ОМВД России по г.о. Луховицы, комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав Администрации г.о. Луховицы;
  - организована работа Совета по профилактике правонарушений;
- оформлены необходимые нормативные документы на обучающихся, состоящих на внутритехникумовском учете (11 человек), в КДН и ЗП (11 человека) и учете в ОДН (8 человек);
  - выявлены социально незащищенные семьи;
  - встреча с наркологом ЛЦРБ Скунцев А.А.;
  - встреча с инфекционистом ЛЦРБ Дергунова Е.А.;
  - встреча с социальным работником ЛЦРБ Русиной Н.А.;
- встреча с врачом заведующей кабинетом по профилактики ЛЦРБ Климчук  $\Gamma$ .Р.;
- встреча с инспектором ОДН ОМВД РФ по г.о. Луховицы Прохоровой О.Н. «Профилактика правонарушений у несовершеннолетних»;
  - проведение Дня отказа от курения;
- проведены родительские собрания по профилактике вредных привычек, а так же профилактики суицидов;
- отслеживалась занятость обучающихся, состоящих на внутритехникумовском учете, на учете в КДН и ЗП и учете в ОДН в свободное время, в летнее время, привлечение их к занятиям в кружках, секциях и факультативах дополнительного образования;
- проводились индивидуальные беседы с обучающимися и их родителями (законными представителями).

Социальный педагог совместно с заместителем директора по учебновоспитательной работе проводили анализ по студентоам и обучающимся техникума, состоящих на учете в КДН и ЗП. По результатам проведенного анализа, социальный педагог акцентировал свою работу в практическом направлении по работе с данной категорией студентов и обучающихся.

В 2017- 2018 учебном году под руководством руководителя физического воспитания Котова Романа Николаевича и преподавателя физической культуры Глазковой Людмилы Александровны прошли следующие мероприятия:

| № Мероприятие |  | Дата проведе-   | Место    |
|---------------|--|-----------------|----------|
|               |  | кин             |          |
|               | Соревнования ГБПОУ 1                                 | МО ЛАТ          |          |
| 1             | День здоровья, техникум                              | 12.09.2017      |          |
| 2             | Турнир по мини – футболу, техникум                   | 20.11.2017      |          |
| 3             | Областной турнир по футболу, по-                     | 07.12.2017      | 2 место  |
|               | священный Всероссийской акции                        |                 |          |
|               | «Стоп ВИЧ/СПИД», техникум                            |                 |          |
| 4             | Турнир по настольному теннису, тех-                  | 02.11.2017      |          |
|               | никум  |                 |          |
| 5             | Турнир по бадминтону, техникум                       | 18.12.2017      |          |
| 6             | Турнир по баскетболу, техникум                       | 19.02.2018      |          |
| 7             | Соревнования посвященные Дню за-                     | 22.02.2018      |          |
|               | щитника Отечества, техникум                          |                 |          |
| 8             | «А ну-ка, девушки!», соревнования                    | 07.03.2018      |          |
|               | посвященные 8 Марта, техникум                        |                 |          |
| 9             | Соревнования по волейболу, техни-                    | 13 - 23.03.2018 |          |
|               | кум  |                 |          |
| 10            | Турнир по стритболу, техникум                        | 08.06.2018      |          |
|               | Районные соревнования                                |                 |          |
| 11            | Спортивно – развлекательная игра                     | 20.09.2017      | 3 место  |
|               | «Большие гонки»                                      |                 |          |
| 12            | Летняя Спартакиада среди допри-                      | 04.10.2017      | 2 место  |
|               | зывной и призывной молодежи Лухо-                    |                 |          |
|               | вицкого муниципального района                        |                 |          |
|               | Московской области.                                  |                 |          |
| 13            | ГТО  | 24-25.10.2018   |          |
|               |  |                 |          |
| 14            | Спортивно – военная игра «Служу                      | 22.12.2017      | 2 место  |
|               | Отечеству»   |                 | 3 место  |
| 15            | Спортивно – развлекательная игра                     | 19.05.2018      | 3 место  |
|               | «Большие гонки»                                      |                 |          |
| 16            | Зимняяя Спартакиада среди допри-                     | 14.02.2018      | 3 место  |
|               | зывной и призывной молодежи Лухо-                    |                 |          |
|               | вицкого муниципального района                        |                 |          |
|               | Московской области.                                  |                 |          |
| 17            | Военно – спортивный праздник,                        | 27.02.2018      | 2 место  |
| 1 /           | Красная пойма.                                       | 27.02.2010      | 2 MCCIO  |
| 18            | Турнир по мини-футболу «Луховиц-                     | 29.05.2018      | 3 место  |
| 10            | турнир по мини-футоолу «луховиц-<br>кий кожаный мяч» | 27.03.2010      | J WICCIO |
|               | KHII KUMUIIDIN WATA                                  | 1               |          |

| Спор | Спортокно по орони обущегоннува гозупаротранни у профассионали и у об |            |           |  |  |  |  |
|------|---|------------|-----------|--|--|--|--|
| Спар | Спартакиада среди обучающихся государственных профессиональных об-    |            |           |  |  |  |  |
|      | разовательных организаций Московской области                          |            |           |  |  |  |  |
| 19   | Легкоатлетический кросс, Павлов-                                      | 28.09.2017 |           |  |  |  |  |
|      | ский Посад  |            |           |  |  |  |  |
| 20   | Соревнования по плаванию, Серпухов                                    | 15.10.2017 | 16 место- |  |  |  |  |
|      |   |            | юноши     |  |  |  |  |
|      |   |            | 18 место- |  |  |  |  |
|      |   |            | девушки   |  |  |  |  |
| 21   | Турнир по настольному теннису,  | 29.11.2017 | 5 место-  |  |  |  |  |
|      | Воскресенск   |            | юноши     |  |  |  |  |
|      |   |            | 6 место-  |  |  |  |  |
|      |   |            | девушки   |  |  |  |  |
| 22   | Турнир по мини – футболу, Шатура                                      | 20.12.2017 | 5 место   |  |  |  |  |
| 23   | Первенство по женскому мини – фут-                                    | 30.01.2018 | 1 место   |  |  |  |  |
|      | болу, Зарайск   |            |           |  |  |  |  |
| 24   | Турнир по баскетболу, Воскресенск                                     | 28.02.2018 | 5 место   |  |  |  |  |
| 25   | Зональные соревнования по волейбо-                                    | 04.04.2018 | 1 место   |  |  |  |  |
|      | лу, Воскресенск   |            |           |  |  |  |  |
| 26   | Финальные соревнования по волей-                                      | 11.04.2018 | 2 место   |  |  |  |  |
|      | болу, Серпухов  |            |           |  |  |  |  |

#### Стипендиальное обеспечение, формы социальной поддержки

Всем студентам и обучающимся выплачиваются:

Государственная академическая стипендия 530 рублей Социальная стипендия (при наличии ответству- 795 рублей

ющих документов)

Денежная компенсация питания (ежедневно):

Студентам по специальностям СПО 13 руб.

Обучающимся по профессиям СПО 86 руб.49 коп.

В техникуме обучается 13 детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей Им выплачиваются:

- 1. Государственная академическая стипендия в размере 530 рублей в месяц (при отсутствии академических задолженностей).
  - 2. Государственная социальная стипендия в размере 795 рублей в месяц.
  - 3. Бесплатный проезд по фактической стоимости.
- 4. Компенсация стоимости питания (266,85 рублей будни, 293,54 рублей выходные, праздничные и каникулярные дни).
- 5. Ежегодная денежная компенсация на приобретение одежды, обуви и другими предметами вещевого довольствия (на юношу 59188,61 рублей).
- 6. Ежегодное пособие на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей в размере 3-х месячной социальной стипендии.
- 7. Денежная компенсация на одежду, обувь, мягкий инвентарь и обмундирование при выпуске (выпускается один юноша 122443,85 рублей)

- 8. Единовременное денежное пособие выпускникам, из числа детейсирот ГОУ, не продолжающих обучение по очной форме (20000 рублей).
- 9. Дополнительные выплаты к стипендии обучающимся по профессиям СПО (4000 рублей).
- 10. Ежегодная материальная помощь обучающимся по профессиям СПО (2000 рублей).

Наши студенты за высокие достижения в учебе и участие в областных и Всероссийских (Национальных) конкурсах и чемпионатах удостоены стипендии Правительства Российской Федерации. Это - Севидов Роман, Волков Дмитрий, Лазарев Игорь, Матвеев Сергей

Родители наших студентов отмечены Благодарностью Губернатора Московской области. Это Платонов Вячеслав Анатольевич — отец Алексея Платонова, обучающегося на 2-ом курсе специальности «Технология машиностроения»

#### 4. Результаты деятельности, качество образования.

Результаты итоговой государственной аттестации.

Формой оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы является итоговая аттестация.

В отчетном году государственная итоговая аттестация проводилась по двум специальностям:

15.02.08 Технология машиностроения,

24.02.01 Производство летательных аппаратов,

и по одной программе подготовки квалифицированных рабочих:

15.01.25«Станочник (Металлообработка)».

Программы итоговой государственной аттестации разрабатывались ведущими цикловыми комиссиями по специальностям и утверждались директором техникума после их обсуждения на заседании методических (цикловых) комиссий и педагогическом совете с участием председателей государственной аттестационной комиссии.

Вид итоговой государственной итоговой аттестации определился в соответствии с Государственными требованиями «Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования». Государственная итоговая аттестация по специальностям проводилась в виде выполнения и защиты дипломного проекта. Государственная итоговая аттестация по профессии «Станочник» проводилась в виде выполнения выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы.

### <u>Результаты государственной итоговой аттестации</u> в 2017-2018 учебном году.

| Вид итоговой аттестации |                                 |       | Защита дипломного проекта |                   |         |      |      |
|-------------------------|---------------------------------|-------|---------------------------|-------------------|---------|------|------|
| Шифр                    | Шифр и наименование специально- |       |                           | 15.02.08 24.02.01 |         |      |      |
| сти, п                  | ю которой проводилась ито-      | Техно | логия                     | Произв            | водство | BCI  | ЕГО  |
|                         | , 1                             |       | острое-                   | летате            | льных   | Bei  |      |
|                         |                                 | НΙ    | Я                         | аппај             | ратов   |      |      |
| № п/п                   | Результат ГИА                   | кол-  | %                         | кол-              | %       | кол- | %    |
|                         |                                 | ВО    |                           | ВО                |         | ВО   |      |
| 1                       | Всего выпускников               | 24    | 100                       | 40                | 100     | 64   | 100  |
| 2                       | Допущены к дипломной            | 24    | 100                       | 40                | 100     | 64   | 100  |
|                         | проекту                         |       |                           |                   |         |      |      |
| 3                       | Средний балл                    | 3,8   |                           | 3,88              |         | 3,85 |      |
| 4                       | Качество знаний в %             |       | 57                        |                   | 60      |      | 58,7 |
| 5                       | Присвоена квалифика-            | 24    | 100                       | 40                | 100     | 64   | 100  |
|                         | ция                             |       |                           |                   |         |      |      |
| 6                       | Количество дипломов с           | 1     | 4,16                      | 5                 | 12,5    | 6/0  | 9,5  |
|                         | отличием                        |       |                           |                   |         |      |      |

Все студенты допущенные к защите, выдержали испытание.

Государственная аттестационная комиссия отмечает хорошие знания и качество дипломных работ, выявленные в процессе ГИА.

По отношению к общему количеству выпускников на «отлично» защитилось 25,3% выпускников, на «хорошо» - 33,3%, на «удовлетворительно» - 41,3%.

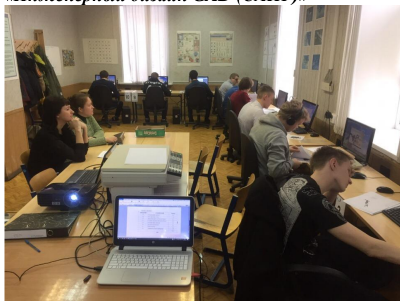
В этом учебном году завершила обучение и прошла итоговую аттестацию группа подготовки квалифицированных рабочих по профессии «Станочник (металлообработка)». Итоги представлены в таблице:

| Шифр  | Шифр и наименование профессии, по кото- 15.01.25 Станочник |                    |      |  |  |
|-------|--|--------------------|------|--|--|
| рой   | проводилась итоговая аттестация                            | (металлообработка) |      |  |  |
| № п/п | Результат ГИА  | кол-во             | %    |  |  |
| 1     | Всего выпускников  | 22                 | 100  |  |  |
| 2     | Допущены к дипломной проекту                               | 22                 | 100  |  |  |
| 3     | 3 Средний балл   |                    |      |  |  |
| 4     | Качество знаний в %  |                    | 56,5 |  |  |
| 5     | 5 Присвоена квалификация                                   |                    | 100  |  |  |
|       | Дипломов с отличием  |                    | -    |  |  |

В качестве апробации в этом году наши выпускники участвовали в демонстрационных экзаменах по компетенциям Worldskils:

- «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» 7 человек (профессия «Станочник»)
- «Токарные работы на станках с ЧПУ» 7 человек (профессия «Станочник»)
- «Обслуживание авиационной техники» 16 человек (специальность «Производство летательных аппаратов»)
- «Инженерный дизайн CAD (САПР)» 15 человек (специальность «Технология машиностроения») и 15 человек (специальность «Производство летательных аппаратов»)

Демонстрационный экзамен по компетенции «Инженерный дизайн CAD (САПР)»



Демонстрационный экзамен по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»»



#### Сведения о трудоустройстве выпускников (по состоянию на 15.07.2018)

| <b>№</b><br>п/п | Наименование профессии/<br>специальности | Выпускники 2017/2018 учебного года<br>ГБПОУ «Луховицкий авиационный техникум» |               |                                       |  |   |                               |                          |   |                                |                   |
|-----------------|--|---|---------------|---------------------------------------|--|---|-------------------------------|--------------------------|---|--------------------------------|-------------------|
|                 |  | Количество выпускнико в, (чел.)   |               |                                       | Количество выпускников, не планирующих трудоустройство |   |                               |                          | Количество выпускников, попадающих в зону риска |                                |                   |
|                 |  |   | Всего, (чел.) | По<br>целевому<br>обучению,<br>(чел.) | Всего,<br>(чел.)                                       | Продолжат обучение в высшем учебном заведении, (чел.) | Призваны в ряды ВС РА, (чел.) | Декретный отпуск, (чел.) | Всего,<br>(чел.)                                | Причины попадания в зону риска | Принимае мые меры |
| 1.              | Производство летательных аппаратов       | 40  | 17            |                                       | 23   | 1   | 22                            |                          |   |                                |                   |
| 2.              | Технология<br>машиностроения             | 24  | 11            |                                       | 13   |   | 12                            | 1                        |   |                                |                   |
| 3.              | Станочник                                | 22  | 11            |                                       | 11   |   | 11                            |                          |   |                                |                   |

#### Достижения обучающихся в олимпиадах и конкурсах

В отчетном году студенты техникума приняли участие во Всероссийских олимпиадах по специальностям и рабочим профессиям, а также конкурсам профессионального мастерства WorldSkills Russia.

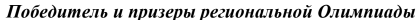
<u>Участие в областных олимпиадах и конкурсах профессионального мастерства:</u>

1. Участие в олимпиаде по специальностям:

«Технология машиностроения» в городе Коломна;

«Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» в городе Павловский Посад (второкурсник Агеев Иван – 6 место)

«Производство летательных аппаратов» в г. Луховицы (Захаров Артем -1 место, Штифф Александр -4 место, Тазин Иван, Лазарев Игорь)





Предварительно для отбора участников регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства в техникуме были проведены начальные этапы олимпиады по данным специальностям:

- ▶ по специальности «Технология машиностроения» 32 студентов 3 и 4 курса;
- № по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» - 25 студентов 2 и 3 курсов;
- ➤ по специальности «Производство летательных аппаратов» 11 студентов 3 и 4-го курсов.

Структура заданий начального этапа Олимпиады полностью сооветствовала «Регламенту организации и проведения начального и регионального этапов Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования в Московской области в 2018 году», утвержденного приказом Министерства образования Московской области № ПР-184 от 26.01.2018

Начальный этап Всероссийской олимпиады по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»



- 2. Участие в Чемпионате Московской области WorldSkills Russia по компетеншиям:
  - ➤ «Производственная сборка изделий авиационной техники» (Хорошильцев Михаил 2 место);
  - ➤ «Инженерная графика CAD» (Матвеев Сергей 1 место);
  - ➤ «Обслуживание авиационной техники» (Федченко Владислав 2 место).

Чемпионат Московской области WorldSkills Russia по компетенции «Производственная сборка изделий авиационной техники» на ЛАЗ им. П.А.Воронина – филиал АО «РСК «МиГ».



<u>Участие во Всероссийских олимпиадах и конкурсах профессионального мастерства:</u>

- 1. Участие в олимпиаде по специальности «Производство летательных аппаратов» г.Воронеж Захаров Артем (2 место).
- 2. Участие в отборочном туре Национального Чемпионата WorldSkills Russia «Молодые профессионалы» в г.Комсомольск на Амуре по компетенции «Инженерная графика CAD» (Матвеев Сергей 1 место),

#### Матвеев Сергей на отборочном туре Национального Чемпионата



Сергей как участник сборной Московской области проходил тренировку совместно с участниками сборной КНР по компетенции Инженерный дизайн CAD в Китае в июне 2018г.:



30 мая 2018 года техникум заключил договор о профессиональном обучении по программам профессиональной подготовки в рамках приоритетного проекта «Путевка в жизнь школьникам Подмосковья – получение профессии вместе с аттестатом» с МБОУ «Луховицкой средней общеобразовательной школой № 1». Предметом договора стали две профессии – «Оператор станков с программным управлением» и «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования».

### 5. Финансово-экономическая деятельность техникума за 2017-2018 учебный год.

Финансирование и материально-техническое обеспечение деятельности техникума в отчетном периоде осуществлялось за счет средств областного бюджета и средств, полученных от предпринимательской деятельности (оказание платных образовательных услуг) и средств за счет добровольного пожертвования социальных партнеров.

Расходование средств проходило по статьям и подстатьям экономической классификации расходов бюджетов Российской Федерации.

| Финан  | 44336332                                  |          |
|--|---|----------|
| Pacxo,   | ды бюджета                                | 43886275 |
| В том числе по статьям бюджетной классификации |   |          |
| 211  | Заработная плата                          | 28289773 |
| 212  | Прочие выплаты                            | 176715   |
| 213  | Начисления по оплате труда                | 8359726  |
| 221  | Услуги связи                              | 158014   |
| 223  | Коммунальные услуги                       | 1457602  |
| 225  | Услуги по содержанию имущества            | 481381   |
| 226  | Прочие услуги                             | 2227241  |
| 262  | Пособие по социальной помощи населению    | 1720762  |
| 290  | Прочие расходы                            | 695194   |
| 340  | Увеличение стоимости материальных запасов | 319867   |

# Использование средств от предпринимательской деятельности (оказание платных образовательных услуг) и средств за счет добровольного пожертвования социальных партнеров (в рублях)в 2017-2018год

| Финанс   | 3856000                    |         |
|--|----------------------------|---------|
| Расходь  | 4236293                    |         |
| В том числе по статьям бюджетной классификации |                            |         |
| 211  | Заработная плата           | 2350759 |
| 212  | Прочие выплаты             | 105511  |
| 213  | Начисления по оплате труда | 659142  |
| 223  | Коммунальные услуги        | 0       |

| 225 | Услуги по содержанию имущества            | 0      |
|-----|---|--------|
| 226 | Прочие услуги                             | 137500 |
| 290 | Прочие расходы                            | 915833 |
| 310 | Увеличение стоимости основных средств     | 57948  |
| 340 | Увеличение стоимости материальных запасов | 9600   |

#### .6. Социальное, государственно-частное партнерство

Главным социальными партнером техникума является Луховицкий авиационный завод имени П.А.Воронина - филиал АО «РСК «МиГ», с которым заключен двухсторонний Договор № 700006384 о совместной деятельности в обеспечении совершенствования содержания образования, организации образовательного процесса, контроля качества образования и материально-технического обеспечения образовательного процесса техникума, направленного на подготовку инженерно-технических кадров и высококвалифицированных рабочих самолетостроительных специальностей для предприятия.

Вторым социальным партнеров является Авиаремонтный завод «360 AP3», по заказу которого в техникуме сейчас обучается 7 человек.

Социальные партнёры оказывали большую помощь не только в предоставлении баз практик, но и мест для проведения стажировки преподавателей общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей и мастеров производственного обучения с применением современных инновационных технологий. Специалисты предприятий оказывают помощь в рецензировании рабочих программ по дисциплинам, профессиональным модулям и производственной практике, активно принимают участие в проведении квалификационных испытаний, конкурсов профессионального мастерства, уроков-экскурсий, конференций, семинаров, возглавляют комиссии государственной итоговой аттестации по всем специальностям, по совместительству являются преподавателями в техникуме, осуществляют рецензирование и консультирование курсовых и дипломных проектов.

В этом учебном году на производственных площадях и оборудовании корпорации «МиГ», с участием специалистов завода был проведен региональный открытые Чемпионаты WorldSkills Russia по компетенции «Производственная сборка изделий авиационной техники». Для конкурса были изготовлены комплекты деталей, инструмента и материалов.



# Результативное сотрудничество

Надежное партнерство - залог стабильности и развития. На протяжении тридцатилетнего периода деятельности Луховицкий авиационный техникум (www.luat.ru) плодотворно сотрудничает с социальными партнерами. Результат совместных усилий качественная подготовка и успешная профессиональная реализация специалистов.

Взаимодействие Луховицкого авиационного техникума и одного из старейших партнеров образовательной организации – Производственного комплекса № 1 российской самолетостроительной корпорации «МиГ» – направлено на подготовку инженерно-технических кадров и квалифицированных рабочих самолетостроительных специальностей.

Корпорация активно участвует в образовательном процессе. Рабочие программы общепрофессиональных и специальных дисциплин, профессиональных модулей рецензируются сотрудниками из инженерно-технического состава. В аудиториях техникума специалисты ПК № 1 проводят теоретические и практические занятия. Компания «МиГ» обеспечивает рабочие места для всех видов практики, оказывая помощь в подборе руководителей и наставников. В структурных подразделениях комплекса проводятся лабораторные и практические работы. Представители высшего менеджмента предприятия - главные конструктор, технолог и энергетик - возглавляют государственную аттестационную комиссию.

Предприятие-партнер оказывает и серьезную финансовую помощь. С 2008 года корпорация ежемесячно перечисляет на нужды техникума пожертвование в размере 100 тыс. рублей. Для реализации образовательной деятельности на безвозмездной основе предоставляются объекты недвижимости и учебные макеты.

Благодаря поддержке корпорации студенты техникума ежегодно участвуют и побеждают в олимпиадах, конференциях и конкурсах. Особенно успешно проявляют себя в конкурсах профессионального мастерства WorldSkills Russia, в которых участвуют с 2015 года.

На I и III Национальных чемпионатах сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности «Hi-tech» 2014 и 2016 годов в Екатеринбурге золотыми призерами по компетенции «Обслуживание авиационной техники» стали Константин Прокофьев и Кирилл Тюкин. На IV Национальном чемпионате «Молодые профессионалы» в Красногорске этот студент стал серебряным призером. Участие в V Национальном чемпионате «Молодые профессионалы - 2017» принесло Артему Захарову первое место по компетенции «Инженерная графика CAD». Даниилу Финягину - второе место по компетенции «Обслуживание авиационной техники»

В 2018 году на VI Открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» Московской области первое место по компетенции «Инженерный дизайн CAD» (САПР) занял Сергей Матвеев, вторые - Михаил Хорошильцев и Владислав Федченко по компетенциям «Производственная сборка изделий авиационной техники», «Обслуживание авиационной техники».

Желаем студентам техникума и их наставникам новых профессиональных побед



ЛАРИОНОВА Ольга Владимировна директор Луховицкого авиационного техникума.

«Аккредитация в образовании» • №1 (101) • 2018 67

Техникум постоянно сотрудничает с Луховицким Центром занятости населения и Комитетом по образованию Луховицкого муниципального района.

Наш техникум работает по сетевому взаимодействию с другими образовательными учереждениями Московской области. Заключены договора с Коломенским институтом Московского политехнического университета, с ГАПОУ МО «Профессиональный колледж «Московия», с ГБПОУ МО «Раменский колледж», с ГБПОУ «Павлово-Посадский техникум».

### 7. Оценка деятельности образовательного учреждения

«Луховицкий авиационный техникум» включен в число образовательных учереждений Московской области по апробации 4-х образовательных программ по ФГОС ТОП-50. В этом учебном году мы закончили первый курс по этим специальностям и рабочей профессии:

- 25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники
- 09.02.07 Информационные системы и программирование
- 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства
- 15.01.32 Оператор станков с программным управлением

В рамках Соглашения о сотрудничестве между Правительством Московской области и Публичным акционерным обществом «Объединенная авиастроительная корпорация» (ОАК) ГБПОУ МО «Луховицкий авиационный техникум» был включен в перечень ПОО, реализующих подготовку кадров авиационной промышленности, определяемых как перспективные и востребованные профессии и специальности. Согласно плану реализации Соглашения техникум продолжает работать по Дорожной карте.

В течение этого учебного года техникум прошел процедуру общественнопрофессиональной аккредитации по двум специальностям и одной профессии ТОП-50 «Производство и обслуживание авиационной техники», «Технология металлообрабатывающего производства», «Оператор станков с программным управлением» и по результатам получены свидетельства сроком на 5 лет.







### 8. Заключение. Перспективы развития техникума

На основании анализа проделанной работы можно констатировать, что программа развития и показатели дорожной карты техникума за отчетный период выполнены.

Намечены следующие задачи на следующий год:

- развитие механизмов социального партнерства, целевой контрактной подготовки кадров и сетевого взаимодействия;
  - работа по образовательным программам ТОП-50;
- организация и проведение демонстрационного экзамену как составной части итоговой аттестации выпускников техникума;
- обеспечение реализации прав обучающихся на получение качественного профессионального образования по выбранномой программе;
- внедрение приоритетного проекта «Путевка в жизнь школьникам Подмосковья получение профессии вместе с аттестатом»
  - работа по обеспечению инклюзивного образования;

- мониторинг состояния рынка труда и трудоустройство выпускников;
- организация и участие в олимпиадах и конкурсах профессионального мастерства;
- укрепление и расширение учебно-материальной базы с привлечением материальной базы работодателей с учетом требований образовательных программ ТОП-50;
- развитие и реализация дуального обучения, инновационных образовательных технологий и методов;
- организация стажировки педагогических работников на предприятиях, обучение и сертификация преподавателей и мастеров производственного обучения как экспертов проведения Чемпионатов WSR и демонстрационного экзамена;
- подготовка и проведение общественной аккредитации специальностей техникума;
- формирование ценностей, связанных с профессиональной и общечеловеческой культурой.

#### СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!

Директор ЛАТ: О.В. Ларионова

Фотографии наших спортивных и общественных мероприятий Вы можете посмотреть в приложении к докладу.

# Приложение



Областной турнир по футболу, посвященный Всероссийской акции «Стоп ВИЧ/СПИД»



Турнир по настольному теннису, бадминтону и баскетболу



Соревнования посвященные Дню защитника Отечества



Соревнования по волейболу и стритболу





Рай-

онная спортивно – развлекательная игра «Большие гонки»



Летняя Спартакиада среди допризывной и призывной молодежи Луховицкого му-

ниципального района Московской области.





ГТО

Районная спортивно – военная игра «Служу Отечеству»



Районная спортивно – развлекательная игра «Большие гонки»



Зимняяя Спартакиада среди допризывной и призывной молодежи Луховицкого муниципального района Московской области.



Районный военно – спортивный праздник



Турнир по мини-футболу «Луховицкий кожаный мяч»





Областные соревнования по плаванию



по настольному теннису



по мини – футболу





по баскетболу по волейболу



Финальные областные соревнования по волейболу



Тренировочные занятия добровольной пожарной дружины ПЧ №89





1 декабря – международный день борьбы со СПИДом

Благотворительная акция «Твори добро»



# Помощь д/с «Дюймовочка»





75-лет разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве





# День космонавтики





9 Мая



«Лес Победы»

#### «Мисс г.о. Луховицы»

«Тебе, родная»





#### «ИгроБум»



#### **KBH**



#### «Зажги свою звезду»





#### День Победы



#### «Железнодорожная мозаика»



### «Профессия в кадре»







Областной форум студенческих инициатив «Волонтер»

Красная Пойма, 16 февраля 2018г.



Встреча с летчиком-космонавтом Е.О. Серовой

