



НПО
ЛАВОЧКИНА

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ИМЕНИ СЕМЕНА АЛЕКСЕЕВИЧА ЛАВОЧКИНА"



№ 5 (2021)
МАЙ
2021 года

НОРАТОР

*С Днём
Победы!*



ДЕНЬ ПОБЕДЫ

ДАТЬ ПАМЯТИ

Собираются всем вместе накануне Дня Победы у обелиска «Знамя» – это традиция, которая в НПО Лавочкина появилась много лет назад. Самые дорогие гости в этот день – ветераны, свидетели тех тяжелых лет, когда народ встал на защиту своей Родины, своих родных, своего будущего.

7 мая память тех, кто не вернулся с войны, а также ветеранов, ушедших в мирное время, руководство предприятия, профсоюзный комитет и работники НПО Лавочкина почтили минутой молчания, после которой собравшиеся возложили цветы к обелиску «Знамя» и бюсту выдающегося конструктора Семена Алексеевича Лавочкина, чье имя уже более 60 лет носит наше предприятие.

На митинг были приглашены более двадцати ветеранов НПО Лавочкина, находящихся в настоящее время на заслуженном отдыхе.

Генеральный директор НПО Лавочкина Владимир Афанасьевич Колмыков поздравил всех присутствующих на праздничном митинге с Днем Победы и обратился к ветеранам:

«Уважаемые ветераны! Поздравляю вас с великим праздником, праздником Победы над фашистской Германией. НПО Лавочкина внесло огромный вклад, чтобы Победа в мае 1945 года состоялась. И я говорю вам спасибо, что вы выстояли, что вы создали в послевоенные годы то, чем мы сегодня гордимся и используем в работе. Мы обещаем, что ваше дело в НПО Лавочкина будет продолжено. Я желаю вам, в первую очередь, крепкого здоровья в это непростое время, чтобы вы не болели и мы могли вас видеть еще долгие годы. Огромное вам спасибо, берегите себя, крепкого здоровья и долголетия вам, твердости духа и жизненных сил! С праздником!»

Многие ветераны, работавшие в послевоенные годы на предприятии, в силу преклонного возраста не смогли присутствовать на праздничном мероприятии, посвященном Дню Победы. Поэтому представители Госкорпорации «Роскосмос», профсоюзного комитета НПО Лавочкина, члены Совета молодых работников и специалисты отдела социальной политики навестили их на дому.

Ветеранам вручили, соблюдая необходимые меры предосторожности, связанные с эпидемиологической ситуацией, поздравления, подарки и материальную помощь, выразили искреннее уважение и пожелали крепкого здоровья.

Главным в ходе визита, помимо подарков и поздравлений, стали забота, внимание и радость общения.



ПОБЕДА В ЦИФРАХ

«Война заставила всех нас думать об одном. Может быть, писателю хотелось писать стихи о любви, — он писал статьи о войне. Может быть, рабочему хотелось мастерить вещи, нужные людям для удобной жизни, — он делал оружие. Может быть, конструктору военных самолетов приходили в голову мысли о других машинах, не только о стреляющих и таранящих, — он отодвигал их в сторону».

**ЛаГГ-3
1941 год**



- ★ Выпущено - **6 528** экземпляров
- ★ Мощность - **1 250** л.с.
- ★ Максимальная скорость - **591** км/ч

Лавочкин

**Ла-5
1942 год**



- ★ Выпущено - **10 002** экземпляров в разных модификациях
- ★ Мощность - **1 700** л.с.
- ★ Максимальная скорость - **634** км/ч

**Ла-7
1944 год**



- ★ Выпущено - **5 905** экземпляров
- ★ Мощность - **1 850** л.с.
- ★ Максимальная скорость - **677** км/ч

ИСТОРИЯ ОДНОЙ СЕМЬИ

Быстро летит время. Незаметно уходят ветераны – участники Великой Отечественной войны. Среди них поколение «детей войны». Общение с ними помогает уловить неизвестные эпизоды, удерживаемые в их памяти. Историей своей семьи от первого лица, по просьбе редакции, поделился свидетель того страшного времени, КЛИШИН Александр Федорович, ведущий конструктор комплекса № 510. Четырехлетним мальчиком он воспринял ужас войны 22 июня 1941 г., когда на мирный Минск посыпались первые бомбы и возникли пожары.

ВСЕ НАЧАЛОСЬ С ПОЖАРА

За неделю до начала войны мы последний раз были вместе, когда провожали на вокзале отца Федора Ивановича в командировку в г. Белосток. Днем позже в летний лагерь мы отправили сестру и остались вдвоем с мамой.

Все началось с бомбежки, пожара, паники. Минск охватил всеобщий ступор, тысячи напуганных людей в ужасе металась повсюду, но уехать никто не мог из-за нехватки транспорта, на вокзалах была дикая давка.

Первые три дня мы были в Минске. Ночевали дома, а днем укрывались от бомбежек в подвале ближнего здания. Мама уходила на работу и пыталась узнать хоть какие-нибудь сведения о папе и сестре. Радио, телефон и транспорт не работали. Все перемещались пешком.

Узнав, что детей из лагеря эвакуировали, а поезда с запада не доходят до Минска, мы с мамой и соседкой Катериной двинулись по Московскому шоссе в общем потоке беженцев и отдельных групп военных. Все были мишенями для немецких самолётов. Когда они появлялись, стреляя из пулемётов, люди разбегались, прятались, дорога пустела на время. Движение шло с утра до темна.

Через пару дней мы остановились в деревне под Смолевичами. Дом был переполнен. Заночевали в саду в неглубоком погребе. Светало, когда рядом стали рваться снаряды, начался бой.

Я помню, как в 15 метрах от нас пролязгал немецкий танк, как оглушали выстрелы и сотрясался погребок, в котором мы прятались. В конце концов он обвалился, и мы нашли убежище в глубокой яме, покрытой досками. К вечеру бой затих. В сумерках через деревню провели много пленных наших солдат.

На следующий день мы добрались до г. Смолевичи, где остановились на какое-то время.

Везде были немцы! Началась наша жизнь в оккупации.

МАМА БЫЛА УВЕРЕНА В ПОБЕДЕ!

Мама, Марина Малакович была коммунисткой, (из белорусских крестьян) первая в роду получила высшее образование (в Академии Коммунистического воспитания им. Н.К. Крупской). До войны преподавала в юридическом и политехническом институтах г. Минска. Она считала, что поражения Красной Армии – временные, наступит перелом в ходе войны. Эту надежду она поддерживала в других.

Отношения между людьми были сложными, многие скрывали своё мнение, а некоторые сотрудничали с немцами. Однажды в комнату ворвались немцы – два автоматчика, офицер-командир и

офицер-переводчик. Из перевода я понял: «Нам известно, что твой муж коммунист, офицер Красной Армии! Найди его и приведи сюда! Пока этого не сделаешь, сын будет у нас!» Переводчик ударил маму по лицу и сдернул с руки часы... Вдогонку: «Бери только сумочку! Никаких вещей!». Мама взяла сумочку и ушла...

Я остался заложником у неизвестных людей, которые должны были сообщить немцам о появлении мамы или папы. Раза два-три в неделю появлялись «контролёры».

Прошло полтора месяца жизни под наблюдением. Вечером, играя во дворе, заметил двух незнакомых женщин, которые окликнули меня по имени. Я отозвался. Они решительно вошли со мной в дом, забрали вещи предупредив хозяйку, что ей говорить, когда спросят где я и мы быстро прошли на станцию. Врач (из п. Колодищи) Лесничева К.Р. с дочкой Неллей ночью на поезде в товарном вагоне привезли меня в п. Колодищи, где меня ожидала мама.

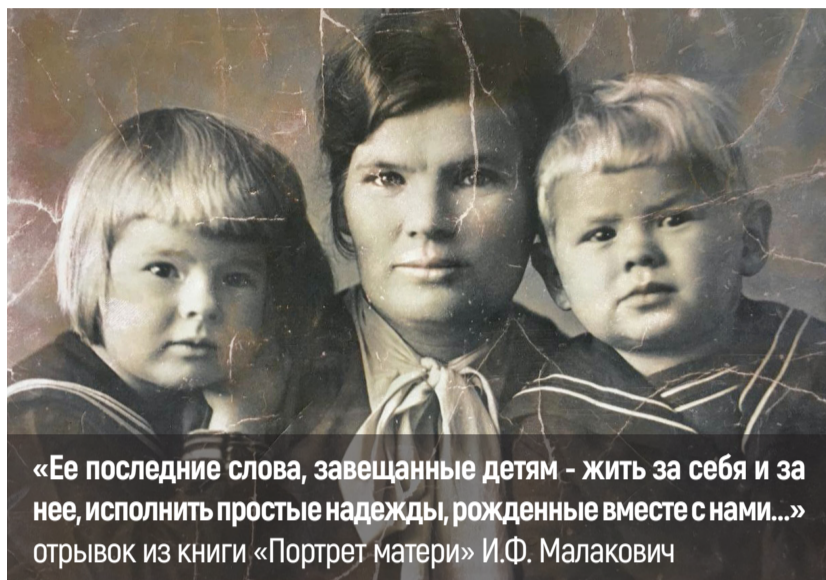
Там мы жили до 1943 года. Мама постоянно работала, вначале учительницей в школе, выполняла разные частные заказы (хорошо шила, вязала), отбывала с населением трудовые повинности. Ютились вначале в школе, а позже снимали угол в доме вдали от станции.

В августе 1943 г. утром мама сказала, что мы переезжаем в деревню. Захватив лёгкие вещи, мы отправились на телеге в лес восточнее Колодищ. Спустя два часа дороги по лугам, перелескам оказались на поляне, где было несколько партизан. Маму поджидал молодой командир, который сообщил о неожиданном важном задании. Мама возражала, но ей пообещали, что оно будет последним...

Утром мама отвезла меня на хутор, где была группа учёных из Минска. Мама объяснила, что оставляет меня с ними, т.к. должна отбыть по срочным делам. Днём мы расстались с мамой, а через день вечером случайно услышал, как заглянувшая тётя Стася (из десантниц) рассказывала группе, что Марину ночью арестовали фашисты. Мне эту новость долго не сообщали, а косвенно намекали «отобьём», «выкупим».

Теперь я был один – стал сиротой. Военная обстановка заставляла перемещаться. Переехали на глухой лесной хутор, но через месяц подверглись пулемётному обстрелу и бомбёжке. Партизанское руководство решило переправить нас в отряд с действующим аэродромом. Перемещаясь по ночам с охраной, за неделю преодолели весь опасный путь и прибыли в небольшой отряд, расположенный в еловом лесу.

В рядах партизанов были военные, летчики, чехи, словаки и немцы, перешедшие на сторону СССР. Всех их



«Ее последние слова, завещанные детям - жить за себя и за нее, исполнить простые надежды, рожденные вместе с нами...»
отрывок из книги «Портрет матери» И.Ф. Малакович

объединяла борьба за свободу и против войск нацистской Германии. Там, в покрытой бревнами землянке, я жил до освобождения Гомеля в 1944 году.

НАС ВЫРВАЛИ ИЗ ОККУПАЦИИ!

В марте 1944 г. к нам прибыл первый самолёт, а уже через три дня нас вывезли на Большую Землю под г. Гомель и разместили в просторном здании в районе Ново-Белицы. Нас вырвали из оккупации! Дом был как общежитие, со столовой. После ужина к нам зашёл, прихрамывая, мужчина с палочкой. Быстро из разговора взрослых выяснилось, что он мой папа. Рассказали, что знали о маме. Кончилось сиротство!

Оказывается, что в первый день войны он был тяжело ранен осколком бомбы. Не приходя в сознание проследовал в поезде через Минск, Смоленск и далее. Его оперировали несколько раз, но осколок остался с ним навсегда. Начав работать, он стал разыскивать жену и детей. Сестра Ира оказалась в детдоме вблизи г. Куйбышев. Туда он отвёз и меня в апреле, а в октябре 1944 г. привёз нас на родину, в Минск (разрушенный на ~80% город) жить, расти и учиться.

Хотя Минск стал снова свободным, находиться в нем было опасно: легко можно было напороться на снаряд, нередко они взрывались. Несмотря на это, жители активно разгребали руины и восстанавливали дома. С мальчишками мы расчищали площадку для футбола, сажали деревья: они цветут в минских парках и сегодня!

О маме в официальной справке 1952 г. было сказано: «Марина Малакович была разведчицей подпольного горкома партии, с первых дней войны выполняла опасные поручения минского подполья и партизанских штабов и погибла в фашистских застенках». В книге «Портрет матери», написанной моей сестрой Ирой, приведены сведения по архивным материалам и публикациям о

деятельности мамы при создании подпольной организации в п. Колодищи, установлении связи её с партизанскими отрядами и горкомом партии, а также о выполненных различных работах и заданиях. Маму арестовали по доносу и почти два месяца пытали в застенках гестапо, но ничего не добившись – казнили. Во время Войны в «партизанской Белоруссии» от рук фашистов погиб каждый четвёртый! По этому соотношению она занимает первое место среди всех стран!

«Мама не была малодушной. Все ее тридцать девять лет и еще один – сороковой, недожитый год, – натянута тугим струной, готовой порваться от последнего удара, но не солгать. Да, она выбрала сама. Распорядилась собой как свободный человек.»

Марина Федосовна Малакович посмертно награждена орденом Отечественной войны II степени. Сегодня ее имя носят улицы в г. Минск и п. Колодищи, а также школа в г. Минск.

ПОМНИТЕ СВОЮ ИСТОРИЮ!

Прошу вас, помните свои корни. Читайте больше книг, исторических документов. Молодежь должна знать свою историю, тогда никто не сможет ее перевернуть и перевернуть!

У Б.Окуджавы есть песня «Ох, война, что ты сделала, подлая...». Не война — подлыми были фашисты и их пособники, в том числе те, кто финансировал их, привёл к власти и толкал на Восток!

Мы в стране торжественно празднуем День Победы, один на всех! Но есть четыре года войны и для каждого свидетеля тех дней они – отдельная своя незабываемая история!

Беседовала Варвара ХАЗОВА.

КОСМИЧЕСКИЕ СМЕНЫ

АО «НПО Лавочкина» совместно с Госкорпорацией «Роскосмос» принимает участие в исполнении ряда образовательных и просветительских проектов, направленных на профессиональное самоопределение детей и подростков.

В рамках этой профориентационной работы были организованы профильные космические смены в МДЦ «Артек» г. Ялта, пгт. Гурзуф и ВДЦ «Смена» г. Анапа.

По итогам конкурсного отбора 12 детей, учащиеся 5-11 классов, имеющие индивидуальные достижения, получили бесплатные путевки в представленные лагеря отдыха.

В апреле этого года в рамках тематической смены АО «НПО Лавочкина» совместно с Госкорпорацией «Роскосмос» в МДЦ «Артек» была представлена лаборатория «Планетоход».

На протяжении 21 дня под руководством опытных наставников Косенковой Анастасии Владимировны - инженера-конструктора 2 категории отдела № 511, Горячева Михаила Юрьевича инженера-конструктора-схемотехника отдела № 509, Шальнова Арсения Игоревича - инженера - конструктора отдела № 509 ребята конструировали, программировали и испытывали планетоход.

Данная образовательная программа представляет собой уникальную среду ускоренного погружения ребенка в деятельность по инженерно-техническим направлениям и нацелена на ранее выявление и развитие необходимых компетенций.

По окончании смены все ребята получили дипломы участника образовательной программы «Планетоход», а лучшие были награждены памятными подарками с фирменной символикой Общества.

Развитие системы дополнительного образования молодежи, участие в проектной деятельности, является важным профориентационным фактором для формирования кадрового потенциала.

Особое внимание уделяется развитию и мотивации молодых кадров среди работников Общества, что способствует развитию технического творчества и участию в профориентационных проектах.

По вопросам участия в профориентационных проектах обращаться в отдел подготовки и развития персонала к Ильичевой Елене Сергеевне т. 31-22



LASPACE SKILLS: КАК ЭТО БЫЛО

139 участников, 17 компетенций, 3 направления: производство, конструирование и сопровождение основных процессов - всё это первый конкурс профессионального мастерства АО «НПО Лавочкина» laspace skills. Заглянем за кулисы конкурса и узнаем какие задания выполняли участники и с какими проблемами столкнулись организаторы.



Компетенция «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» 5 АПРЕЛЯ 2021

Участники выполняли конкурсное задание из 2-х модулей:

- 1) изготовление партии деталей из материала Сталь 45 или Сталь 40X;
 - 2) изготовление детали из материала Д16Т;
- На выполнение каждого модуля отводилось по 4 часа.



Компетенция «Инженерный дизайн CAD» 5 АПРЕЛЯ 2021

Задание из 3-х модулей:

- 1) создание сборки двигателя внутреннего сгорания и модели деталей и сборок, разработка чертежей;
 - 2) моделирование рамных конструкций и деталей из листового материала на примере колеса обозрения;
 - 3) внесение изменений в конструкцию - создание нового корпуса для квадрокоптера;
- На выполнение каждого модуля отводилось 6 часов.



Компетенция «Метрология и КИП» 5 АПРЕЛЯ 2021

Задание состояло из:

- 1) подготовки средства проверки, средств измерения, методики проверки и документации;
 - 2) проверки;
 - 3) оценки;
 - 4) оформления сопутствующей документации по результатам проверки;
- На выполнение задания отводилось 3ч 45м.



Компетенция «Общее проектирование» 5 АПРЕЛЯ 2021

Конкурсное задание - проектирование платформы для малого космического аппарата дистанционного зондирования Земли. Задание делилось на 5 модулей:

- 1) Оценочный расчет радиолонии;
 - 2) Оценочный расчет системы электроснабжения;
 - 3) Компоновка КА;
 - 4) Создание чертежа общего вида;
 - 5) Подготовка описательной части (отчета);
- На выполнение каждого модуля отводилось по 4 часа.



Компетенция «Рекрутинг» 5 АПРЕЛЯ 2021

Задание разделено на 4 модуля:

- 1 и 2:** участники получили заявку на подбор вакансии от заказчика: собирали информацию о вакансии, общались с заказчиком, уточняли детали его запроса и анализировали рынок труда. **3 и 4:** участники получили резюме кандидата с минимальной информацией о нем: выбирали методику проведения собеседования, проводили собеседование и собирали недостающие данные, проводили карьерное консультирование. Каждая пара модулей длилась по 8 часов.

ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

В связи с окончанием первого конкурса профессионального мастерства в АО «НПО Лавочкина» хочу выразить огромную благодарность руководству Общества, команде организаторов и СМР!

Особенно стоит отметить нашего скромного руководителя проекта – Елену Коркину, которая побила все рекорды по трудозатратам, подготавливая это мероприятие!

Это был очень масштабный и амбициозный проект, задуманный нашей молодой командой СМР еще в 2019 году.

Хочу немного приоткрыть для вас дверь на «кухню» и рассказать о самом процессе организации этого конкурса.

После формулировки главных принципов проекта, был разработан уникальный стиль мероприятия, отраженный в каждой детали от дизайна формы до карточек рассадки гостей.

Проанализировав состав молодых работников в подразделениях, мы предложили свой перечень возможных для проведения на нашем предприятии компетенций. Но карантин немного изменил наши планы и сдвинул сроки проведения на целый год.

Как только мы вернулись к работе, начался долгий процесс согласований и презентаций мероприятия руководству. Одними из самых непростых задач оказались формирование команды экспертов по каждой компетенции, а также совместная разработка и оформление конкурсной документации.

И наконец макеты объявлений были готовы, отправлены в печать, развешены и опубликованы. Начался набор участников!

Параллельно все это время шли поиски подрядчиков для изготовления формы, сувенирной и сопутствующей продукции. Выбор материалов, просмотра образцов.

Пока эксперты продумывали все тонкости конкурсных заданий, прием заявок и редакция списка участников не прекращались ни вечером, ни в выходные!

Церемония открытия и «Поехали!».

Всю конкурсную неделю мы получали и обрабатывали результаты, печатали дипломы и готовились к награждению. Участников и экспертов оказалось так много, что было принято решение разделить церемонию награждения на два дня.

Но без вашей поддержки и участия все наши инициативы и усилия были бы напрасны!

Поэтому: огромное спасибо всем участникам и экспертам, которые нашли время и силы, чтобы сделать конкурс по-настоящему интересным и массовым!

Для нас это новый интересный опыт. Мы команда молодых работников совершенно разных подразделений нашего Общества, мы не профессиональные организаторы мероприятий. Но мы очень стараемся, чтобы каждый наш проект становился лучше и качественнее предыдущего!

Поэтому всегда ждем от вас обратную связь!

Давайте совершенствоваться и совершенствоваться вместе!

Подписывайтесь на нашу страничку @smr_laspace в Инстаграм! Следите за нашими новостями и новыми проектами! У нас еще много крутых идей и призов!

Председатель СМР Екатерина САФИУЛЛИНА.

Компетенция «Электроника»

5 АПРЕЛЯ 2021

5 модулей: А. Разработка электрической схемы предложенного устройства (1,5 часа) В. Создание модели печатной платы устройства и Gerber Files для изготовления (3 часа) С. Монтаж печатной платы в соответствии со сборочным чертежом (4 часа) D. Проверка монтажа, настройка и регулировка собранной печатной платы (3,5 часа) Е. Программирование основных функций предложенного микроконтроллерного устройства (2 часа).

Компетенция «Токарь (универсальный станок)»

7 АПРЕЛЯ 2021

Задание состояло из двух модулей:
1. Проверка знаний теоретической части работ;
2. Практика - участники должны были изготовить на универсальном токарном станке деталь из материала Сталь 3 согласно требованиям чертежа;
Время на выполнения задания - 4 часа.

Компетенция «Изготовление прототипов»

5 АПРЕЛЯ 2021

Участники изготовили прототип подводного скутера, предназначенного для буксировки пловца-подводника. Для этого необходимо было выполнить следующие модули: А. Разработка 3d моделей прототипа согласно чертежу (4 часа) В. Создание модели по STL (1,5 часа) С. Создание чертежа прототипа с внесенными изменениями (4 часа) D. Подготовка 3d модели к печати на 3d принтере Е. Постобработка и сборка напечатанных узлов и изделий (2,5 часа).

Компетенция «Охрана труда»

7 АПРЕЛЯ 2021

5 модулей: 1. Составление инструкции по охране труда для определенной профессии (2 часа); 2. Проведение вводного инструктажа (2 часа); 3. Оказание первой помощи пострадавшему (1 час) и формирование материалов расследования несчастного случая по заранее подготовленному кейсу (4 часа); 4. Определения перечня СИЗ для защиты от производственных факторов определенной профессии (1 час); 5. Организация дня охраны труда (3 часа).

Компетенция «Монтаж электрооборудования ЛА»

5 АПРЕЛЯ 2021

Участники отвечали на вопросы экспертной комиссии; изготавливали кабель БКС, получив комплектацию и сверив ее со спецификацией; выполняли монтаж изготовленного кабеля на изделия; проводили проверку кабеля БКС на соответствие КД. На выполнение конкурсного задания отводилось 7 часов.

Компетенция «Контролёр»

8 АПРЕЛЯ 2021

Задачи: прочитать чертеж, технологический процесс, установить измеряемые параметры, определить измерительный инструмент. После получить необходимый инструмент в ИРК цеха, прибыть на рабочее место и провести измерения механически обработанных изделий, корпус РБФ-4311-41 и корпус РБФ-4311-11 на соответствие конструкторской документации, составить таблицу замеров и выявленных несоответствий. Время на выполнение - по 2 часа на каждое изделие.

Компетенция «Переводчик»

6 АПРЕЛЯ 2021

Конкурсное задание состояло из 4-х модулей:
Перевод технического, художественного/публицистического текста, аннотации научной статьи, контрактной документации с русского на английский или с английского на русский язык. На каждый модуль отводился 1 час.

Компетенция «Производственная сборка изделий авиационной техники»

10 АПРЕЛЯ 2021

Задание для участников состояло из 4-х модулей:
1. Подготовка деталей к сборке;
2. Окончательная сборка изделий;
3. Выполнение требований КД, ОТ и ТБ;
4. Проверка теоретических знаний.
На выполнение задания отводилось 2,5 часа.

Компетенция «Сварочные технологии»

6 АПРЕЛЯ 2021

Конкурс, включал в себя сборку и сварку стыковых соединений пластин из стали для модуля 1 и из алюминия для модуля 2. Для модуля 2 все швы выполнялись в один проход с присадочным материалом. На выполнение каждого модуля отводилось по 2 часа.

Компетенция «Обработка листового металла»

10 АПРЕЛЯ 2021

В качестве конкурсного задания участники изготавливали сборочную модель кабины автомобиля, состоящую из 7 деталей. Критерии оценки:
А. Организация работы.
Б. Разработка шаблонов.
В. Контроль и качество изготовления:
1. Точность измерения. 2. Техническое мастерство. 3. Сверление отверстий и опилка кромок. 4. Формовка и гибка.
Время изготовления - 5 часов.

Компетенция «Инженер-технолог»

7 АПРЕЛЯ 2021

В качестве конкурсного задания участники должны были выполнить работы по разработке технологического процесса изготовления сборочной единицы, определение технологичности по изготовлению детали, разработка перечня изготовления и проектирования оснастки. Задание разбито на 3 модуля: модули 1 и 2 - по 3 часа, 3 модуль - 2 часа.

Компетенция «Токарные работы на станках с ЧПУ»

10 АПРЕЛЯ 2021

Участники должны были изготовить пробную деталь, на которой производилась отработка управляющей программы, и «зачетную» деталь, по результатам изготовления которой выставляются оценки за блок «изготовление конкурсной детали». Также в конкурсном задании оценивались: начало смены; получение и изучение чертежа конкурсной детали; разработка управляющей программы; настройка станка; предъявление на контроль; завершение смены. На выполнение задания отводилось 4 часа.



КОЛЛЕКТИВНЫЙ ДОГОВОР 2021-2024

14 мая между Работодателем и Работниками НПО Лавочкина подписан Коллективный договор на 2021-2024 годы.

Документ, регулирующий социально-трудовые отношения Работников с Работодателем, заключён сроком на три года и вступил в силу со дня подписания.

Подготовкой Коллективного договора занималась двусторонняя комиссия в составе 20 человек, в которую вошли представители обеих сторон в равном количестве. Разработке и подписанию Коллективного договора предшествовал сбор предложений от работников и структурных подразделений АО «НПО Лавочкина». Все предложения были рассмотрены двусторонней комиссией. За время деятельности комиссии прошло 11 заседаний.

Трудовой коллектив подразделений АО «НПО Лавочкина» внёс значительное количество предложений, направленных на улучшение социально-трудовых отношений между Работниками и Работодателем. Для консультаций приглашались эксперты и руководители подразделений.

В результате проделанной работы 14 мая состоялась Конференция Трудового коллектива, во время которой были подведены итоги выполнения Коллективного договора на 2017-2020 годы, продленного до 17 мая 2021 года и путём голосования утверждён и подписан Коллективный договор на 2021-2024 годы.

- При разработке проекта Коллективного договора мы прежде всего старались не допустить снижения уровня социально-экономической защиты работников. Приоритетные направления: повышение реальной заработной платы и обеспечение благоприятных условий труда, не допускающих производственных травм и аварий. Считаю, что комиссия проделала огромную работу, обсуждения были бурными, по некоторым вопросам были приняты компромиссные решения, - сообщила председатель ППО Анастасия Фёдоровна Рудакова

Заместитель генерального директора по персоналу и общим вопросам Ирина Владимировна Шолохова рассказала участникам конференции об итогах выполнения Коллективного договора за 2017-2021 годы: Работодатель выполнил условия соглашения неукоснительно и в полном объёме.



- Прделана грандиозная работа. Новый Коллективный договор получился достаточно взвешенным, хорошо и глубоко проработанным. Хотелось бы поблагодарить двустороннюю комиссию за конструктивную и продуктивную работу, - отметил член комиссии со стороны Работников Роман Викторович Нетребенко.

Новый Коллективный договор на 2021-2024 годы подписали: Работодатель, в лице генерального директора НПО Лавочкина Владимира Афанасьевича Колмыкова и Работники, в лице председателя первичной профсоюзной организации Анастасии Фёдоровны Рудаковой.

Коллективный договор закрепляет не только права, но и обязанности работников предприятия – они должны качественно и ответственно выполнять производственные задания и служебные обязанности, соблюдать трудовую дисциплину.

- Мы берем на себя обоюдные обязательства, давайте будет ответственно и в полном объеме их выполнять. Это наш коллектив, это наша работа, это то, что сегодня даёт нам возможность жить и чем лучше мы будем работать, тем лучше будет наша жизнь, - резюмировал генеральный директор НПО Лавочкина Владимир Афанасьевич Колмыков.

ДЕНЬ ПОБЕДЫ

ВETERАНЫ - НАСТОЯЩИЕ ХРАНИТЕЛИ ПАМЯТИ

7 мая на предприятии традиционно прошел праздничный митинг, на котором присутствовали 20 неработающих пенсионеров – членов Совета ветеранов.

На торжественное мероприятие были приглашены бывшие работники, ветераны Великой Отечественной войны, труженики тыла, состоящие на профсоюзном учёте в Совете ветеранов НПО им. С.А. Лавочкина.

Празднование 76-й годовщины Великой Победы для Ветеранов Великой Отечественной войны началось с приятного – материального поощрения на основании приказа от 28 апреля 2021 года № 200 в соответствии с действующим Коллективным договором. Ветеранам Великой Отечественной войны, блокадникам, труженикам тыла, состоящим на профсоюзном учёте в Совете ветеранов НПО им. С.А. Лавочкина оказана материальная помощь и вручены подарки.

В приказ «О материальном поощрении» вошёл список из 119 человек. Организацией и выдачей матпомощи занимаются работники профсоюза. Многие ветераны за деньгами пришли сами, а тем, кто, по причине почтенного возраста не смог прийти - деньги привезли на дом.

«Мы понимаем, что очень важно дарить пожилым участникам Великой Отечественной войны заботу, внимание и возможность собираться вместе, ветераны должны чувствовать благодарность и поддержку молодого поколения. К счастью, в настоящее время мы можем сказать: «СПАСИБО!» и помочь настоящим хранителям памяти о Великой Отечественной войне», - сказала председатель ППО Анастасия Рудакова.

Для приглашенных ветеранов была организована встреча с бывшими коллегами и чаепитие.



НАША ПОБЕДА

В холле корпуса № 127 открылась фотовыставка "Наша победа", посвященная 76-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне.

Стену украсили исторические фотографии из личных архивов членов профсоюза. На снимках - эпохальные моменты штурма Берлина, подписание Акта о безоговорочной капитуляции Германии, первых победных дней после окончания Великой Отечественной войны, лица родных и близких работников НПО Лавочкина.

Выставка не оставит никого равнодушным. Ибо великий подвиг наших отцов и дедов впечатан навечно в генетическую память народов России.



КОЛЛЕКТИВ

НА СТРАЖЕ ЗДОРОВЬЯ

В самый острый период пандемии НПО Лавочкина работало в особом режиме: привлекался только персонал, необходимый для выполнения ключевых жизнеобеспечивающих задач и обязательств по государственным контрактам, часть сотрудников работали удаленно.

Сегодня все работники НПО Лавочкина снова трудятся в стенах предприятия. Это стало возможным благодаря соблюдению специальных мер по защите от распространения инфекции. Каждое утро на входе работники отделов №№ 305 и 339 измеряют всем температуру, чтобы не пропустить тех, кому не здоровится. Кладовщик отдела № 389 Т.Н. Вендзи-евская, не смотря на опасность заражения при контакте с людьми, два раза в неделю выдает маски и перчатки представителям всех подразделений.

Весь этот год важную задачу по обеспечению предприятия средствами защиты решает коллектив отдела материально-технического снабжения № 318 под руководством О.В. Заболотного.

В пандемию отдел обеспечивает НПО Лавочкина антисептическими

средствами, масками, перчатками, бактерицидными облучателями воздуха, локтевыми и настольными дозаторами.

Основная нагрузка на плечах экономиста Ю.Н. Прививковой, ведущих специалистов А.В. Кузнецова и Г. В. Самариной, а также экономиста И.В. Мишанковой.

СИЗами отдел обеспечивает представительства и филиалы НПО Лавочкина, а если сотрудники работают в выходные дни или уезжают в командировку, им также выдаются защитные средства.

«Уважаемые работники НПО Лавочкина! Просим вас соблюдать все рекомендованные меры предосторожности и использовать индивидуальные средства защиты, а работники нашего отдела всегда готовы своевременно вас ими обеспечить!».
О.В. Заболотный.



Коллектив отдела № 318

Дорогие коллеги! На вашу долю выпало серьезное испытание – обеспечивать безопасную работу людей в условиях пандемии. Даже представить сложно, сколько необходимо средств индивидуальной защиты для полного обеспечения такого количества работников предприятия. Однако, ни на одном из этапов работы, даже в сложное время строгих ограничений и трудностей с поставками, в НПО Лавочкина проблем с СИЗами не было. От души благодарим вас за неоценимый труд и заботу о здоровье работников Общества в это непростое время!

Берегите себя и своих близких!

3 028 190	1 871 800	6 950	
одноразовых перчаток	трехслойных масок	литров антисептика	

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

ЧЕЛОВЕК-ЭПОХА

20 мая исполнилось 95 лет Владимиру Алексеевичу Серебренникову, посвятившему 62 года своей жизни созданию передовой авиационной и космической техники.

При непосредственном участии Владимира Алексеевича разработаны практически все основные изделия НПО Лавочкина с конца 50-х годов.

После окончания Московского авиационного института в 1949 году по распределению В.А. Серебренников был направлен на Горьковский авиационный завод № 21, где находилось производство истребителей конструкции С.А. Лавочкина. Начал мастером, знакомился с авиационной техникой. Будучи молодым специалистом, только окончившим институт, познавал азы искусства управления коллективом, где трудятся рабочие высочайшей квалификации, прошедшие школу создания знаменитых истребителей Ла-5. Затем работал технологом, именно на этой должности происходило становление будущего конструктора и руководителя.

В 1950 году Владимир Алексеевич переехал в Москву и поступил на Машиностроительный завод № 301 в подмосковных Химках (ныне АО «НПО Лавочкина») инженером-конструктором ОКБ. Это начало длинного сложного пути по разработке и созданию самолетов, ракет, космических аппаратов. Мастер, технолог, конструктор – это уже большой путь для начинающего молодого специалиста. Разрабатывая чертежи деталей, узлов конструкций, он знал технологию изготовления материалов и сам

процесс организации работы на производственном участке.

В то время на предприятии создавались новые космические аппараты для освоения Венеры, Марса, Луны, требовавшие огромных интеллектуальных усилий. На плечи В.А. Серебренникова ложилась вся тяжесть ответственности за разработку этих сложнейших уникальных конструкций.

Тот огромный опыт, приобретенный Владимиром Алексеевичем при создании летательных аппаратов по тематике предприятия, позволил получить повышение по должности, сперва первым заместителем генерального конструктора-генерального директора (1987-1998 гг.), а затем заместителем главного

конструктора (1998-2004 гг.). На этих должностях проявился весь талант В.А. Серебренникова в качестве конструктора и руководителя-организатора всего процесса создания столь сложной техники.

В 1980 году Владимиру Алексеевичу Серебренникову была присуждена Государственная премия СССР. В 1986 году за большой вклад в осуществление международного проекта «Венера-Галлея», за разработку автоматических межпланетных станций «Вега-1» и «Вега-2» В.А. Серебренников удостоен звания Герой Социалистического Труда с вручением Ордена Ленина и золотой медали «Серп и молот». Владимир Алексеевич – первый лауреат премии им. С.А. Лавочкина на предприятии.

Особо хотелось бы отметить вклад Владимира Алексеевича в создание не имеющего аналогов в мире космического телескопа для орбитальной обсерватории «Спектр-Р». Впервые в мире создавалась раскрываемая конструкция антенны диаметром 10 метров. С 2005 по 2011 гг. Владимир Алексеевич осуществлял техническое руководство при создании, испытании и успешном запуске КА «Спектр-Р» (Радиоастрон). Этот проект стал достойным завершением столь долгого плодотворного профессионального пути Владимира Алексеевича Серебренникова.

Коллеги, ученики Владимира Алексеевича поздравляют его с юбилеем, желают здоровья, благополучия и долгих лет жизни!



В гостях у ветерана, слева направо: В.Н. Ерошкин, В.Е. Бабышкин, В.А. Серебренников, Н.А. Маркачев.

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

ТРАГЕДИЯ 35-ЛЕТНЕЙ ДАВНОСТИ

26 апреля 1986 года пришедшая внезапно беда перевернула жизни тысяч и миллионов людей. Мирный атом вдруг перестал служить людям и превратился для них в страшную угрозу, несущую болезни и смерть.

В этот день мы отдаем дань уважения всем выжившим ликвидаторам аварии на Чернобыльской АЭС и других техногенных катастроф. Вечная память тем из них, кто ушел от нас навсегда.

Для всей России 26 апреля 1986 года остается днём трагедии, скорби, вечной памяти. Авария на Чернобыльской АЭС принесла не только гибель людей, но и отразилась на здоровье тех, кто ликвидировал её последствия.

Страна консолидировала все свои силы. Многие люди из разных областей и регионов, в том числе химчане, благодаря усилиям, превосходящим человеческие возможности, мужеству, стойкости и героизму, смогли локализовать и предотвратить распространение опасности.

Непосредственными участниками этих событий были работники НПО Лавочкина, которые внесли достойный вклад в ликвидацию последствий чернобыльской трагедии, это работники цеха № 308 Жуков В.А., Гавриков Н.И., Мартынов В.В., а также Камышников В.Н. - цех № 330 и Петров С.Б. - цех № 343.

За проявленный героизм и мужество многие ликвидаторы награждены наградами: Камышников В.Н. и Гавриков Н.И. - орденом Мужества, Жуков В.А. - медалью ордена "За заслуги перед Отечеством".

Однако многие ликвидаторы, работники НПО Лавочкина, не дожили до наших дней: Плотников М.В., Нагайник Ф.В., Извольская М.И., Солодыхин М.М., светлая память о них осталась в наших сердцах.

Николай Иванович ГАВРИКОВ.

«Чернобыль», - крепкая зарубка
На наших душах и сердцах.
Герои славного поступка,
Вы у народа на устах.

Когда взъярился мирный атом,
Спокойно мирный город спал.
Смертельный столб поднялся фактом
И вниз губительно упал.

И вот уже спешат расчёты
Собою пламя загасить.
Страшнее не было работы,
Совета, некого спросить.

«Чернобыль», - крепкая зарубка
На наших душах и сердцах.
Герои славного поступка,
Вы у народа на устах.

И много было облучённых,
Мы их запомним имена.
Им, обелисков посвящённых,
Так много дарит вся Страна.

И вновь уже спешат расчёты
Собою пламя загасить.
Труднее нет у них работы,
Совета, есть кого спросить.

«Чернобыль», - крепкая зарубка
На наших душах и сердцах.
Герои славного поступка,
Вы у народа на устах.

Сергей ЯРКОВ.

ИСТОРИЯ В ЛИЦАХ

16 мая 2021 года исполнилось 85 лет со дня рождения ученого и конструктора космической техники Станислава Даниловича Куликова, генерального конструктора и генерального директора НПО Лавочкина с 1996 по 2003 годы.

Станислав Данилович родился 16 мая 1936 года в селе Ломово, Моховского района Курской области. В 1960 году окончил Московский авиационный институт им. С. Орджоникидзе по специальности «Авиаприборостроение», инженер-электромеханик.

Вся его дальнейшая жизнь была связана с НПО Лавочкина. Он прошел все ступени профессионального роста от молодого инженера до генерального конструктора в 1996 году, генерального конструктора и генерального директора в 1997 году. Руководил предприятием Станислав Данилович до июля 2003 года.

Под руководством С.Д. Куликова были продолжены работы по созданию новых автоматических межпланетных станций, таких как «Марс-96», искусственных спутников Земли «Прогноз», информационных космических аппаратов «Купон», «Аркон-1»; созданию и вводу в эксплуатацию универсального разгонного блока «Фрегат»; проектированию космических аппаратов «Электро-Л», «Спектр-Р» и «Фобос-Грунт».

В своей практической деятельности Станислав Данилович уделял значительное внимание развитию научных основ системного проектирования автоматических космических комплексов и систем. Им создана соответствующая этому направлению научная школа. Доктор технических наук (2001 год). Профессор (2001 год). Действительный член (академик) Российской академии космонавтики имени К.Э. Циолковского (1999 год). Автор более 150 печатных работ и изобретений. Вел большую научно-общественную деятельность, являлся членом Президиума НТС Росавиакосмоса, членом бюро Президиума Российской Академии космонавтики имени К.Э. Циолковского и членом МНТС по космическим исследованиям.

Лауреат Государственной премии Российской Федерации по науке и технике (1999 г.) и премии Правительства РФ за достижения в области науки и техники (2004 г.), заслуженный машиностроитель РСФСР – 1988 г. Награжден медалью «За трудовую доблесть» - 1974 г., юбилейной медалью «В память 850-летия Москвы».

Станислав Данилович скончался 26 ноября 2005 года.

Станислав Данилович Куликов – прекрасный пример высококвалифицированного инженера, который вырос в своей отрасли до руководителя крупнейшего предприятия. Несомненной заслугой Станислава Даниловича является верность традициям «конструкторской школы С.А. Лавочкина и Г.Н. Бабакина» и сохранение продуктивного ядра коллектива предприятия в сложнейшие для российской космонавтики 90-е годы.



«ДОМОВЯТА»

30 апреля работники НПО Лавочкина посетили приют «Домовята», расположенный в г. Одинцово Московской области.

Цель поездки - передать благотворительную помощь от сотрудников Общества. С марта работники Общества приносили сладости, одежду и книги, краски и игрушки, мыльные принадлежности. Часть такой помощи (в марте и апреле) была отправлена в фонд «Белый цветок» г. Королева Московской области для поддержки семей с детьми-инвалидами с заболеванием ДЦП.

Приют «Домовята» располагается в небольшом двухэтажном здании. На сегодняшний день в приюте проживают 15 детей, в возрасте от 3-х до 16 лет. Все дети не имеют официального статуса и не находятся под государственной опекой, их родители и родственники находятся в розыске, кто-то пьет, не работает или в процессе судебных тяжб. Государство не помогает приютам, так как у детей нет статуса, и приюты существуют, пока есть благотворители. Дети очень нуждаются в теплоте и заботе.

Сотрудники Общества привезли мясо, фрукты, овощи, сладости, санитарно-гигиенические принадлежности, краски и игрушки, новую одежду и обувь. Обязательной традицией наших визитов стала покупка мороженого. Кроме того, сотрудники Общества привезли яркие кресла-мешки, сушилки для одежды, подушки, покрывала, и большой морозильник-ларь.

Конечно, всего этого недостаточно, ведь потребностей много как у самих ребят, так и для обеспечения самого приюта. Но как же это прекрасно, когда слышен смех детей и видно, как благодарны воспитатели!

Спасибо всем неравнодушным сотрудникам Общества! Сбор помощи продолжается.

По вопросам оказания помощи приютам можно обратиться в отдел социальной политики № 339 к Комовой Татьяне Сергеевне: 54-06.

АСПИРАНТУРА

Приглашаем работников, имеющих необходимый уровень высшего образования (специалитет или магистратура), пройти бесплатное обучение в аспирантуре НПО Лавочкина с обязательной подготовкой диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук и последующей защитой в специальном диссертационном совете на базе Общества.

Документы для поступления в аспирантуру принимаются с 17 мая по 18 июня 2021 года.

Информацию относительно поступления и обучения можно получить на внутреннем и внешнем сайтах НПО Лавочкина в разделе «Аспирантура», а также у заведующей аспирантурой Халецкой Натальи Владимировны по телефону 59-59 или по электронной почте khaletskaiyanv@laspace.ru.