

## С ДНЕМ МАШИНОСТРОИТЕЛЯ!

Уважаемые работники и

ветераны отрасли машиностроения!

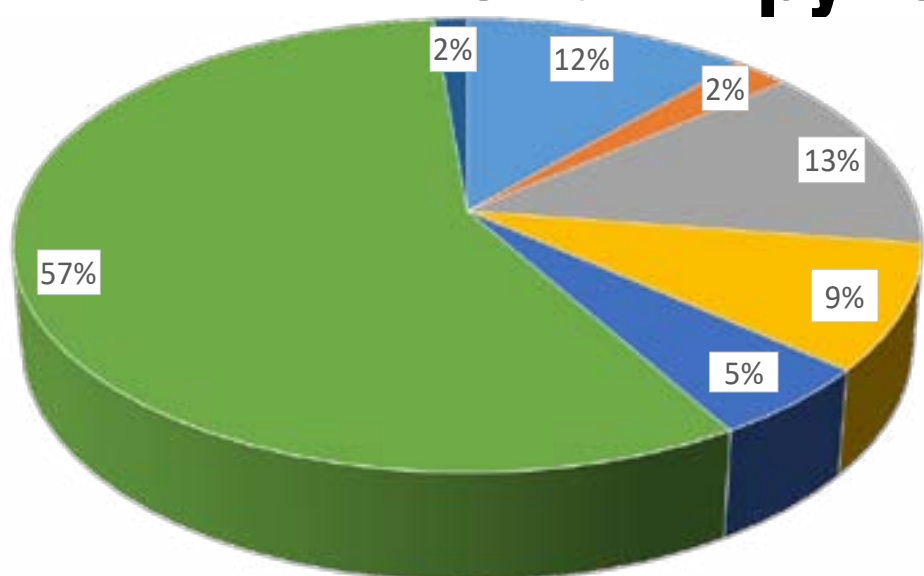
Поздравляем Вас с профессиональным праздником!

Без Вашего высокоинтеллектуального, тяжелого и благородного труда немыслима жизнь современного общества.

От всей души желаем Вам громких свершений, грандиозных изобретений, здоровья и успеха!



## В честь Дня машиностроителя на предприятиях, входящих в Группу ОАТ, были вручены награды:



|  |     |
|--|-----|
| Областные награды                                      | 12% |
| Награды от Губернатора                                 | 2%  |
| Почетная грамота, Благодарственное письмо Главы города | 13% |
| Занесение на Доску Почета                              | 9%  |
| Награждение Почетной грамотой и часами от ОАТ          | 5%  |
| Награды по организации                                 | 57% |
| Награды от Думы  | 2%  |

## Коротко о важном

654 экземпляров справочной и учебной литературы было передано из библиотеки АО «Завод Автосвет» в ГБПОУ ВО «Киржачский машиностроительный колледж»

\*\*\*

В столовой на территории завода «ДААЗ» произошла смена поставщика питания.

\*\*\*

В Вязниковском районе завершился 5-й вид спартакиады среди рабочих и служащих. В командном зачете ПАО «ОСВАР» на 4 месте.

\*\*\*

21 сентября в актовом зале ветеранской организации ДААЗа прошел шахматный турнир в рамках общезаводской спартакиады 2019 года,

за победу в которой борются команды ООО «Автосвет», АО «ДААЗ», ООО «ДААЗ» и сборная ветеранов. Заведомыми претендентами на успех на шахматных полях были ветераны завода, что и подтвердилось в итоге.

\*\*\*

Профсоюзный комитет организовал для членов ППОР ГРУППЫ ОАТ экскурсию выходного дня. Работники тольяттинских предприятий отправились в Жигулевский заповедник, где посетили одно из самых живописных мест региона — гору Стрельную.

*Еще больше новостей компании оперативно в социальных сетях.*

## Календарь

**1 октября** - День образования ООО «ДЗПМ»

**14 октября** - День образования АО «СМЗ»

**25 октября** - День работников автомобильного транспорта





# Обучение без отрыва от производства

Вступление ООО «СААЗ Комплект», входящего в камазовскую структуру Группы «Объединенные автомобильные технологии» в национальный проект «Производительность труда и поддержка занятости», дало предприятию ряд существенных преимуществ: разработка и внедрение новых проектов по оптимизации техпроцессов и повышению эффективности работы под руководством квалифицированных тренеров АНО «Федеральный центр компетенций в сфере производительности труда», приобретение бесценного опыта и дальнейшее его транслирование и применение в производственных процессах, а также уникальную возможность получения новых знаний за счет привлечения субсидий из федерального бюджета, на основании подписанных соглашений с министерством промышленности и экономического развития и министерством труда и социальной защиты населения Рязанской области.

В период с 10 по 19 сентября текущего года на базе учебного центра предприятия с привлечением сторонней обучающей организации Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Высшая школа менеджмента и лидерства» г. Нижний Новгород было проведено 4 семинара по образовательным программам, представляющим наибольший практический интерес в развитии профессиональных компетенций работников завода. В целом в обучении приняло участие 60 специалистов предприятия, представители цехов основного и вспомогательного производства, технической дирекции, дирекции по развитию производственной системы и службы главного инженера.

Темами семинаров стали:

- «Статистическое управление процессами (SPC) и анализ измерительных систем (MSA)». Здесь слушатели подробно познакомились с современными подходами к статистическим методам в системах качества по моделям ISO/TS 16949 и IATF 16949. Подробно изучили статистическое управление процессами и анализ возможностей и стабильности технологических процессов, а также статистический анализ измерительных систем, закрепив полученные знания практическими упражнениями и итоговым тестированием.

- «TPM и SMED: основа повышения эффективности работы оборудования».

В рамках данного семинара были изучены принципы бережливого производства, концепции управления оборудованием, методы, показатели и этапы ведения всеобщего управления оборудованием и быстрой наладки, получены рекомендации

по развитию и улучшению системы TPM и SMED на предприятии, а также выполнены 2 практические работы «Применение MFMEA для повышения эффективности работы единицы оборудования» и «Оценка текущего состояния системы управления оборудованием».

- «POKE-YOKE и анализ видов и последствий потенциальных отказов процесса (PFMEA)». Обучающимся был дан подробный обзор требований к системам качества в автомобилестроении, рассмотрены причины возникновения отказов, несоответствий, дефектов, приведены примеры Poke-Yoke и проведен анализ видов и последствий потенциальных отказов процесса на примере линии изготовления штока.

- «Картирование потока создания ценности». Участники семинара получили обзор положений нормативных документов о потоке создания ценности, изучили этапы картирования потока создания ценности и методы улучшения потока создания ценности. А также приняли участие в имитационно-деловой игре «От затратного к бережливому производству».

Результатом обучения стало достижение сотрудниками требуемого уровня компетентности и мотивация на достижение целей предприятия в области повышения эффективности работы и производительности труда. Данное обучение поможет специалистам завода разработать ряд новых процедур и нормативных документов, требуемых для совершенствования их работы и позволит внедрить новые проекты, улучшающие деятельность предприятия.

Ирина Потапова

## Знай своих!

Мы продолжаем серию публикаций о сотрудниках предприятий Группы ОАТ, удостоенных наград. На очереди – представитель АО «СМЗ» Лебедев Дмитрий Вячеславович

Одним из заслуженных работников, представленных к награждению, является начальник смены производства автокомпонентов - Дмитрий Вячеславович Лебедев.

Свою трудовую деятельность на Сердобском машиностроительном заводе он начал в 1989 году учеником фрезеровщика Механосборочного цеха №1. После службы в армии он вернулся на родной завод и работал на должности оператора станков с числовым программным управлением. 27 лет работает Дмитрий Вячеславович на заводе. За это время он прошел все ступени профессионального роста. В 2005 году руководство цеха, увидев в нем способного руководителя и отличного организатора, назначили мастером участка тормозной колодки Механосборочного цеха №1, а потом заместителем начальника цеха. В 2018 году Дмитрий Вячеславович стал начальником смены Производства автокомпонентов.

За время работы на заводе Лебедев Дмитрий

Вячеславович зарекомендовал себя только с положительной стороны, его отличительными чертами являются высокая работоспособность, ответственность, умение найти деловой подход к подчиненным и коллегам. Он принадлежит к семейной династии Лебедевых. На заводе трудились его отец, мать, жена, брат.

За большой вклад в производство и профессионализм Дмитрий Вячеславович награжден почетными грамотами завода, и занесен на заводскую Доску почета.

Ольга Анохина



## Это все о нас

Коллектив ОФирП ООО «ОАТ» поздравляет Татьяну Демину с бракосочетанием:

Тебя поздравить мы хотим  
С чудесным, очень важным днем!  
Ты счастьем дорожи своим,  
Будьте счастливы вдвоем!

Желаем вам в семье достатка,  
Чтоб все мечты осуществлялись,  
Чтоб жили вы легко и сладко  
И каждым мигом наслаждались!

12.09.2019г.



С днем рождения Глинкину Марию Николаевну, бухгалтера по расчетам с поставщиками ООО «РосАвтоПласт», поздравляют ее коллеги:

Пусть жизнь дарит яркие моменты и сбываются мечты! Желаем чтобы в доме всегда царили счастье и понимание! Здоровья, любви и удачи!!



Коллеги предлагаем Вам принять участие в наполнении новой рубрики. Поздравляйте с юбилеем, пишите о людях и событиях, которые этого заслуживают. Пусть наша площадка станет местом единения всех предприятий Группы! Пусть все узнают о том какие творческие, активные и интересные у нас коллеги!

**Ждем ваши  
предложения**  
[press@oat-group.ru](mailto:press@oat-group.ru)

