

Характеристика

на инженера-технолога 3 кат. Конструкторско-Технологического Отдела
Опытно-Промышленного Производства НТЦ (КТО ОПП)

Ильченко Яна Владимировича.

С момента устройства в КТО ОПП НТЦ в качестве молодого специалиста в марте 2013 года, Ильченко Я.В. проявил высокий уровень профессиональной подготовки по специальности, широкий кругозор и хорошие способности.

Показал знания в следующих областях:

- Технология машиностроения;
- Металлообрабатывающее оборудование (в т. ч., с ЧПУ);
- Трехмерное твердотельное моделирование и 2D-черчение в программных продуктах Siemens PLM NX, Autodesk AutoCAD;

а также умение пользоваться справочной литературой, знание основных нормативных документов отрасли.

Приобрел навыки и знания по:

- Технологическому сопровождению опытного и единичного производства;
- Технологии холодной обработки давлением (гибка, штамповка) заготовок из листового металла.

С недавнего времени Ильченко Я.В. специализируется на программировании обработки на промышленном оборудовании с ЧПУ (станок лазерного раскроя LVD). При его непосредственном участии изготовлены детали для ряда перспективных полноприводных автомобилей различного назначения.

Постоянно обучается новым приемам работы, изучает перспективные направления в технологии – размерный анализ, управление качеством, робототехника в машиностроении.

Совместно с инженером Вафиним Р.Р оформляет кайдзен-проект по снижению расхода металла при лазерной резке. Выдвинут на участие в конкурсе профессионального мастерства среди технологов 3, 2 категорий не старше 30 лет.

Среди личностных качеств можно отметить трудолюбие, усидчивость, стремление к анализу и оптимизации. Способен к самоорганизации и командной работе в составе небольшой группы.

Сотрудником доволен, замечаний не имею.

Начальник КТО ОПП



В. И. Мынарев
Мынарев В. И.

Характеристика

на инженера-технолога 3 кат. Конструкторско-Технологического Отдела
Опытно-Промышленного Производства НТЦ (КТО ОПП)

Аминова Рината Римовича.

Аминов Р.Р. работает в КТО ОПП НТЦ с ноября 2012г, зарекомендовал себя как квалифицированный специалист с высоким уровнем профессиональной подготовки, четким знанием требуемых функций в соответствии с должностной инструкцией, умением решать поставленные конкретные производственные задачи.

Показал знания в следующих областях:

1. Технология машиностроения.
2. Металлообрабатывающее оборудование.
3. 3D моделирование и 2D черчение.

Приобрел навыки и знания по:

1. Технологическому сопровождению опытного производства деталей и сборки.
2. Технологии холодной обработки давлением (гибка, штамповка) заготовок из листового металла.
3. Составлению комплектовочных ведомостей в программе 1С, работе в программах СПС и SAP Logon, Siemens PLM NX, КОМПАС.

Среди личностных качеств можно отметить трудолюбие, инициативность, стремление к анализу и оптимизации, знание английского языка. Способен к самоорганизации и командной работе.

Ботрудником доволен, замечаний не имею.

Начальник КТО ОПП



В.И.

/ Мынаров В.И.



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КАМАЗ»

НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

пр. Автозаводский, 2 г. Набережные Челны,
Республика Татарстан, Россия, 423827
тел. (8552) 37-27-90, 33-81-23, 33-82-29
факс 37-28-34
e-mail: pgk@kamaz.ru
ОГРН 1 0 2 1 6 0 2 0 1 3 9 7 1

от _____ № _____
на № _____ от _____

Отзыв руководителя

Валеев Рамис Римович работает в НТЦ ПАО «КАМАЗ» с 02.06.15г по настоящее время в должности инженера-конструктора в отделе информационных технологий.

За указанный период работы показал себя как дисциплинированный, очень ответственный, трудолюбивый, заинтересованный в результатах своего труда, подающий новые интересные мысли, относящиеся к выполняемым заданиям работник. Успешно справляется с задачами, которые ставит руководитель. Умеет работать с конструкторской документацией – занимается разработкой 3D моделей и чертежей в NX.

Знания, умения и компетенции, полученные Валеевым Рамисом Римовичем за время обучения в Набережночелнинском филиале КНИТУ-КАИ по направлению «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» позволяют хорошо выполнять свои должностные обязанности.

Умеет работать в команде вместе со своими коллегами, налаживать коммуникации. Отзывчив и дружелюбен.

Главный конструктор-
руководитель проекта



И.М. Зарахович



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КАМАЗ»

НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

пр. Автозаводский, 2 г. Набережные Челны,
Республика Татарстан, Россия ,423827
тел. (8552) 37-27-90, 33-81-23, 33-82-29
факс 37-28-34
е -mail: pgk@kamaz.ru
ОГРН 1 0 2 1 6 0 2 0 1 3 9 7 1

от _____ № _____
на № _____ от _____

Отзыв руководителя

Петров Сергей Юрьевич работает в Научно-техническом центре ПАО «КАМАЗ» с 02.06.2015 по настоящее время в должности инженера-конструктора 1 категории в конструкторском отделе.

За указанный период работы показал себя как дисциплинированный, очень ответственный, трудолюбивый, заинтересованный в результатах своего труда, подающий новые интересные мысли, ответственно относящийся к выполняемым заданиям работник. Успешно справляется с задачами, которые ставит руководитель. Участвует в новом проекте по разработке автомобиля в НТЦ. Освоил программы, необходимые для работы (Teamcenter, NX, SAP). Умеет работать с конструкторской документацией – занимался разработкой 3D моделей и чертежей в NX.

Знания, умения и компетенции, полученные Петровым Сергеем Юрьевичем за время обучения в Набережночелнинском филиале КНИТУ-КАИ по направлению «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» позволяют хорошо выполнять свои должностные обязанности.

Умеет работать в команде вместе со своими коллегами, налаживать коммуникации. Отзывчив и дружелюбен.

Главный конструктор-
руководитель проекта



И.М. Зарахович



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КАМАЗ»

НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

пр. Автозаводский, 2 г. Набережные Челны,
Республика Татарстан, Россия, 423827
тел. (8552) 37-27-90, 33-81-23, 33-82-29
факс 37-28-34
e-mail: pgk@kamaz.ru
ОГРН 1 0 2 1 6 0 2 0 1 3 9 7 1

от _____ № _____
на № _____ от _____

Отзыв руководителя

Волков Сергей Юрьевич работает в Научно-техническом центре ПАО «КАМАЗ» с 02.06.2015 по настоящее время в должности инженера-конструктора 3 категории в конструкторском отделе.

За указанный период работы показал себя как дисциплинированный, очень ответственный, трудолюбивый, заинтересованный в результатах своего труда, подающий новые интересные мысли, ответственно относящийся к выполняемым заданиям работник. Успешно справляется с задачами, которые ставит руководитель. Участвует в новом проекте по разработке автомобиля в НТЦ. Освоил программы, необходимые для работы (Teamcenter, NX, SAP). Умеет работать с конструкторской документацией – занимался разработкой 3D моделей и чертежей в NX.

Знания, умения и компетенции, полученные Волковым Сергеем Юрьевичем за время обучения в Набережночелнинском филиале КНИТУ-КАИ по направлению «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» позволяют хорошо выполнять свои должностные обязанности.

Умеет работать в команде вместе со своими коллегами, налаживать коммуникации. Отзывчив и дружелюбен.

Главный конструктор-
руководитель проекта



И.М. Зарахович



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КАМАЗ»

НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

пр. Автозаводский, 2 г. Набережные Челны,
Республика Татарстан, Россия ,423827
тел. (8552) 37-27-90, 33-81-23, 33-82-29
факс 37-28-34
e -mail: pgk@kamaz.ru
ОГРН 1 0 2 1 6 0 2 0 1 3 9 7 1

от _____ № _____
на № _____ от _____

Отзыв руководителя

Тютюгин Андрей Андреевич работает в Научно-техническом центре ПАО «КАМАЗ» с 20.07.2016 по настоящее время в должности инженера-конструктора 2 категории в конструкторском отделе.

За указанный период работы показал себя как дисциплинированный, очень ответственный, трудолюбивый, заинтересованный в результатах своего труда, подающий новые интересные мысли, ответственно относящийся к выполняемым заданиям работник. Успешно справляется с задачами, которые ставит руководитель. Участвует в новом проекте по разработке автомобиля в НТЦ. Освоил программы, необходимые для работы (Teamcenter, NX, SAP). Умеет работать с конструкторской документацией – занимается разработкой 3D моделей и чертежей в NX.

Знания, умения и компетенции, полученные Тютюгиным Андреем Андреевичем за время обучения в Набережночелнинском филиале КНИТУ-КАИ по направлению «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» позволяют хорошо выполнять свои должностные обязанности.

Умеет работать в команде вместе со своими коллегами, налаживать коммуникации. Отзывчив и дружелюбен.

Главный конструктор-
руководитель проекта



И.М. Зарахович