

# МЕТОДИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## **Преподавателя/** *\_Вёртышева Александра Николаевича\_\_*

(фамилия, имя отчество)

# Введение

# Методический паспорт преподавателя/ мастера предназначен для мониторинга индивидуальной педагогической деятельности.

# Методический паспорт заполняется и пополняется информацией преподавателем/мастером, а контроль за своевременным заполнением возлагается на председателя цикловой комиссии/заведующим отделением. За достоверность информации, указанной в паспорте, отвечает непосредственно сам преподаватель/мастер . Хранится паспорт в методическом кабинете кабинете и на личной электронной страничке преподавателя/мастера.

# *Досье преподавателя кроме методического паспорта, должно содержать:*

# анализы уроков (и выписка из протокола)

# отчет о работе преподавателя за год,

# отчет о стажировке,

# Вводится в действие паспорт с сентября 2012 года, пополняется информацией ежегодно, далее происходит замена листов, где информация считается устаревшей. Проверяется паспорт на наличие данных перед смотром цикловых комиссий. Аккуратное и своевременное ведение записей в паспорте является обязательным для каждого преподавателя/мастера .

**После увольнения преподавателя, методический паспорт хранится в методическом кабинете в течение 1 года.**

# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

***(раздел*** *содержит информацию о преподавателе/мастера для оформления документов по месту требования. При заполнении данного раздела необходимо воспользоваться информацией отдела кадров колледжа).*

Фамилия, имя, отчество \_\_Вёртышев Александр Никлоаевич\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сведения об образовании:

*какое образовательное учреждение закончил\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_Харьковское высшее военное командно-инженерное училище\_\_\_\_\_\_*

*\_\_ракетных войск стратегического назначения \_\_\_\_\_*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*когда (указать год окончания)\_\_1976 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*специальность\_\_Радиоизмерительные комплексы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*квалификация\_\_\_\_\_\_\_\_Военный инженер по радиотехнике\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Наличие педагогического образования *образование приравнено к*

*педагогическому* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*какое образовательное учреждение, когда*

Наличие наград, почетных званий, ученой степени, почетных грамот Департамента образования, Министерств \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(год, № приказа)*

Должность: \_*преподаватель*\_1.09.2013\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*указать дату назначения на данную должность*

С какого года работает в колледже\_\_\_\_\_\_с 2013 г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Стаж работы в колледже (на 1сентября): | 1 г. |  |  |  |  |
| Общий трудовой стаж | 42 г. |  |  |  |  |
| Педагогический стаж | 32 г. |  |  |  |  |
| Стаж по специальности | 32 г |  |  |  |  |

Преподаваемые дисциплины профессиональные модули / виды практик :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2013-2014 уч.год | 2014-2015 уч.год | 2015-2016 уч.год | 2016-2017 уч.год | 2017-2018 уч.год |
| Вычислительная техника |  |  |  |  |
| Цифровая схемотехника |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Являюсь преподавателем цикловой комиссии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(указать название ЦК)*

Другие дополнительные сведения

|  |  |
| --- | --- |
| Год | *(такие как заведование центром, отделением, кабинетом, лабораторией, председательство в цикловой комиссии, кураторство и др.)* |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

2. СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ, ПОДГОТОВКЕ И ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

*(в данном*  ***разделе*** *отображается информация о повышении квалификации и стажировках преподавателя за последние пять лет с указанием даты последней аттестации. Вносится название учреждения, в котором проходили курсы, фиксируются данные из документа, подтверждающего прохождение повышение квалификации).*

# *Квалификационная категория (разряд)\_\_\_вторая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Дата последней аттестации \_\_\_\_\_\_\_\_30.01.2009\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### **Прохождение курсов повышения квалификации и стажировок**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *год* | *Сроки*  *прохождения* | *Наименование образовательного учреждения (подразделения) дополнительного профессионального образования* | *Наименование проблемы, темы, программы дополнительного профессионального образования* | *Длительность (количество часов)* |
| 1. | 2013 | 10.12 | НОУДПО «Институт «АйТи»» | "Установка и администрирование пакета свободного программного обеспечения" | 72 ч. |
| Выдано удостоверение № 002732 от 10.12.2009 г.  *подтверждающий документ указать дату выдачи* | | | | | |
| 2 | 2013 | 8.10 – 30.11 | АНО «Образовательные ресурсы и технологический тренинг» | "Использование платформы Arduino в учебном процессе" | 88 ч. |
| Выдан \_\_сертификат\_\_\_\_\_\_ №147513 серия CRREB2AR1\_ от \_\_30 ноября 2013\_  *подтверждающий документ указать дату выдачи* | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_ серия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *подтверждающий документ указать дату выдачи* | | | | | |

## **3. участие преподавателя в городских, всероссийских И МЕЖДУНАРОДНЫХ мероприятиях**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата | Название мероприятия  Тема работы | Место проведения | Результаты |
| 1 | 25.01.14 | Проведение мастер-клас-сов в рамках проекта «Профессиональная среда» по теме «Цифровая техника и робототехника» | КС № 54 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## **4.Организация и проведение общеколледжных мероприятий**

#### *(такие как день открытых дверей, посвящение в студенты, форумы , день учителя, День Победы и др. мероприятия, проводимые в колледже)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата | Название мероприятия  Тема работы | Место проведения | Итоги |
| 1. | 8.02.14 | Проведение мастер-клас-сов в рамках Дня откры-тых дверей. | КС № 54 |  |
| 2 | 1.03.14 | Участие в мероприятиях Дня открытых дверей (показ лаборатории, прове-дение мастер-классов). | КС № 54 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## **5. Сведения об участии студентов в семинарах,**

## **конкурсах, научно-практических конференциях**

*(руководство научно-исследовательской работой студента, подготовка преподавателем студента к участию в конкурсе, семинаре)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 11.13 | Участие в качестве руководителя проекта во Всероссийском конкурсе научно-технического творчества учащихся СПО | Гостиничный комплекс «Измайлово» | 3-е место |
|  |  |  |  |  |

#### **6. Открытые уроки, проведенные преподавателем**

***(раздел*** *отражает ежегодные данные об открытых уроках и уроках на производстве, проведенных преподавателем на протяжении пяти лет).*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата | Дисциплина | Тема | Цель урока | Группа | Место проведения |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

#### **7. ПЕРЕЧЕНЬ ПУБЛИКАЦИЙ, ПЕЧАТНЫХ ИЗДАНИЙ**

*(статьи в специализированных журналах, газетах, интернет – сообществах и другие публикации)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Год издания | Тема | Название сборника, издания |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

8. Разработка учебно-программной документации, дидактических и методических материалов

*(перечень, рабочих программ, выполненных и разработанных преподавателем, рабочих тетрадей, УМК, сценариев и положений).*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Год разработки | Тема | Вид методической разработки |
| 1 | 2013 | Вычислительная техника | Лабораторные работы |
| 2 | 2013 | Цифровая схемотехника. | Лабораторные работы |
| 3 | 2013 | Вычислительная техника | Рабочая программа |
| 4 | 2013 | Цифровая схемотехника | Рабочая программа |
| 5 | 2013 | Вычислительная техника | КТП |
| 6 | 2013 | Цифровая схемотехника | КТП |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |