



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

14 июля 2015 года

1016-пр

г. Ставрополь

О реализации Конвенции о правах инвалидов и Федерального закона от 1 декабря 2014 г. № 419-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов» министерством образования и молодежной политики Ставропольского края, органами управления образованием администраций муниципальных районов и городских округов Ставропольского края, образовательными организациями Ставропольского края

В целях реализации мероприятий по выполнению положений Конвенции о правах инвалидов по отрасли «Образование» и Федерального закона от 1 декабря 2014 года № 419-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов» министерством образования и молодежной политики Ставропольского края, органами управления образованием администраций муниципальных районов и городских округов Ставропольского края, образовательными организациями Ставропольского края

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Перечень мероприятий («дорожную карту») достижения запланированных значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг согласно Приложению (далее – отраслевая дорожная карта).

2. Руководителям государственных образовательных организаций Ставропольского края, подведомственным министерству образования и молодежной политики Ставропольского края (далее – министерство), в срок до 01 января 2016 г.:

2.1. Разработать план мероприятий по реализации отраслевой дорожной карты.

2.2. Принять меры по организации инструктирования и обучения специалистов, работающих с инвалидами, по вопросам, связанным с обеспечение доступности для них объектов и услуг.

3. Отделу бухгалтерского учета и контроля министерства (Бе-

лик Е.А.) в срок до 01 июля 2016 г. организовать работу по обеспечению для инвалидов условий доступности в здании министерства.

4. Отделу общего образования (Чубова О.Н.), отделу организационного и кадрового обеспечения (Страчкова Ф.Н.), финансово-экономическому отделу (Наумова И.А.), сектору специального образования и защиты прав детей (Тимошенко Н.О.), отделу воспитательной работы и дополнительного образования детей (Пикалова О.Н.), отделу молодежной политики (Скиперский И.А.), отделу профессионального образования (Малик О.А.) в срок до 01 июля 2016 г. внести в административные регламенты предоставления государственных и муниципальных услуг изменения, предусматривающие обеспечение их доступности для инвалидов.

5. Рекомендовать руководителям органов управления образованием администраций муниципальных районов и городских округов Ставропольского края в срок до 01 июля 2016 года (далее – органы управления образованием):

5.1. Внести в административные регламенты предоставления муниципальных услуг изменения, предусматривающих обеспечение их доступности для инвалидов.

5.2. Принять меры по организации инструктирования и обучения специалистов, работающих с инвалидами, по вопросам, связанным с обеспечение доступности для них объектов и услуг.

5.3. Обеспечить для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья условий доступности в зданиях органов управления образованием и подведомственных муниципальных образовательных организаций.

5.4. Проинформировать министерство о принятых мерах в срок до 10 марта 2016 года.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Зубенко Г.С.

7. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Первый заместитель министра

Н.А.Лаврова

УЧЕБНИК

Логистика в менеджменте
и управлении производством
Справочник практика

И. А. Красильников
М. В. Тимофеев
2018.

Издательство Университета
имени П. Ф. Лесгафта
имени П. Ф. Лесгафта
имени П. Ф. Лесгафта

И. А. Красильников
М. В. Тимофеев
Справочник практика

Издательство Университета
имени П. Ф. Лесгафта

И. А. Красильников
М. В. Тимофеев
Справочник практика

И. А. Красильников
М. В. Тимофеев
Справочник практика

Consequently, it becomes clear that the solution is
approximately $C_1 \sin(\omega t) + C_2 \cos(\omega t)$.
Substituting this into the differential equation,
we find that $C_2 = 0$. This means that the
solution is approximately $C_1 \sin(\omega t)$.
This is called a C_1 -function.
Thus, we have shown that the general
solution of the differential equation
is given by $y(t) = C_1 \sin(\omega t) + C_2 \cos(\omega t)$.

THESE, BEING THE EVIDENCE, PROOF, TESTIMONY, AND
EXPLANATION OF THE WITNESSES, PRESENTED IN
THE TRIAL OF THE CRIMINAL CASE, OF THE
ASSASSINATION OF THE PRESIDENT OF THE UNITED STATES,
BY JAMES EARL RAY, IN THE STATE OF TENNESSEE, ON
THE 10TH DAY OF APRIL, 1968, IN THE CITY OF MEMPHIS,
AND THE STATE OF TENNESSEE, AND THE
PROSECUTION'S EXPLANATION OF THE DEFENSE'S
EVIDENCE, PROOF, TESTIMONY, AND EXPLANATION.

卷之三

Patent 2. Aeronautics and Space Research, Ministry of Defense, USSR, No. 1000000, filed 1970, published 1973, describes a system for determining the position of an aircraft in space by means of a radio receiver and a computer. The system includes a radio receiver for receiving signals from a satellite, a computer for processing the signals, and a display unit for displaying the position of the aircraft.

NM 10 K_c (AFC)

For detailed technical information
about this magnet please contact:
C. Lippert, Physics Department
University of Illinois at Urbana-Champaign

 C. Lippert, Physics Department
University of Illinois at Urbana-Champaign

NM 10 K_c

For detailed technical information about this magnet please contact:
C. Lippert, Physics Department
University of Illinois at Urbana-Champaign

Parameter	Value	Description
Max. Current	10 A	Max. current rating of the magnet.
Max. Field	10 K _c	Max. magnetic field rating of the magnet.
Max. Energy	10 J	Max. magnetic energy rating of the magnet.
Max. Weight	10 kg	Max. weight rating of the magnet.
Max. Volume	10 cm ³	Max. volume rating of the magnet.
Max. Length	10 cm	Max. length rating of the magnet.
Max. Width	10 cm	Max. width rating of the magnet.
Max. Height	10 cm	Max. height rating of the magnet.
Max. Current Density	10 A/cm ²	Max. current density rating of the magnet.
Max. Field Gradient	10 G/cm	Max. field gradient rating of the magnet.
Max. Energy Density	10 J/cm ³	Max. energy density rating of the magnet.
Max. Weight Density	10 g/cm ³	Max. weight density rating of the magnet.
Max. Volume Density	10 cm ⁻³	Max. volume density rating of the magnet.
Max. Length Density	10 cm ⁻¹	Max. length density rating of the magnet.
Max. Width Density	10 cm ⁻¹	Max. width density rating of the magnet.
Max. Height Density	10 cm ⁻¹	Max. height density rating of the magnet.
Max. Current Density Gradient	10 A/cm ² /cm	Max. current density gradient rating of the magnet.
Max. Field Gradient Gradient	10 G/cm/cm	Max. field gradient gradient rating of the magnet.
Max. Energy Density Gradient	10 J/cm ³ /cm	Max. energy density gradient rating of the magnet.
Max. Weight Density Gradient	10 g/cm ³ /cm	Max. weight density gradient rating of the magnet.
Max. Volume Density Gradient	10 cm ⁻³ /cm	Max. volume density gradient rating of the magnet.
Max. Length Density Gradient	10 cm ⁻¹ /cm	Max. length density gradient rating of the magnet.
Max. Width Density Gradient	10 cm ⁻¹ /cm	Max. width density gradient rating of the magnet.
Max. Height Density Gradient	10 cm ⁻¹ /cm	Max. height density gradient rating of the magnet.
Max. Current Density Gradient Gradient	10 A/cm ² /cm/cm	Max. current density gradient gradient rating of the magnet.
Max. Field Gradient Gradient Gradient	10 G/cm/cm/cm	Max. field gradient gradient gradient rating of the magnet.
Max. Energy Density Gradient Gradient	10 J/cm ³ /cm/cm	Max. energy density gradient gradient rating of the magnet.
Max. Weight Density Gradient Gradient	10 g/cm ³ /cm/cm	Max. weight density gradient gradient rating of the magnet.
Max. Volume Density Gradient Gradient	10 cm ⁻³ /cm/cm	Max. volume density gradient gradient rating of the magnet.
Max. Length Density Gradient Gradient	10 cm ⁻¹ /cm/cm	Max. length density gradient gradient rating of the magnet.
Max. Width Density Gradient Gradient	10 cm ⁻¹ /cm/cm	Max. width density gradient gradient rating of the magnet.
Max. Height Density Gradient Gradient	10 cm ⁻¹ /cm/cm	Max. height density gradient gradient rating of the magnet.
Max. Current Density Gradient Gradient Gradient	10 A/cm ² /cm/cm/cm	Max. current density gradient gradient gradient rating of the magnet.
Max. Field Gradient Gradient Gradient Gradient	10 G/cm/cm/cm/cm	Max. field gradient gradient gradient gradient rating of the magnet.
Max. Energy Density Gradient Gradient Gradient	10 J/cm ³ /cm/cm/cm	Max. energy density gradient gradient gradient rating of the magnet.
Max. Weight Density Gradient Gradient Gradient	10 g/cm ³ /cm/cm/cm	Max. weight density gradient gradient gradient rating of the magnet.
Max. Volume Density Gradient Gradient Gradient	10 cm ⁻³ /cm/cm/cm	Max. volume density gradient gradient gradient rating of the magnet.
Max. Length Density Gradient Gradient Gradient	10 cm ⁻¹ /cm/cm/cm	Max. length density gradient gradient gradient rating of the magnet.
Max. Width Density Gradient Gradient Gradient	10 cm ⁻¹ /cm/cm/cm	Max. width density gradient gradient gradient rating of the magnet.
Max. Height Density Gradient Gradient Gradient	10 cm ⁻¹ /cm/cm/cm	Max. height density gradient gradient gradient rating of the magnet.

