



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Главное управление кадров
Министерства обороны Российской Федерации

Порядок ввода в эксплуатацию СПО «Образование-МО»

Поляков Егор Павлович

Должность: Генеральный директор
ООО «Нинтегра»

Москва, 2022



Назначение СПО:

Программное решение «Образование-МО» обеспечивает функционирование единого информационного пространства военного ВУЗа, предназначенного для автоматизации и сокращения времени выполнения операций по планированию учебного процесса и учета успеваемости и посещаемости. Обеспечивает соответствие вузов Минобороны требованиям ФГОС, в том числе вводимым с 1 сентября ФГОС 3++.

Обеспечивает высокий уровень контроля над основными операциями ВУЗа, является важным элементом образовательной среды Министерства обороны.

- **Учет особенностей подготовки по квалификационным требованиям Заказчиков подготовки**
- **Реализация в учебном плане специализированных военных занятий, включая особенности подготовки в ВУНЦах ВМФ и ВВС**
- **Формирование специализированной отчетности**

Работы по оснащению выполняются по государственному контракту от 10 сентября 2021 года на поставку и ввод в эксплуатацию технических и программных средств изделия «Образование-МО» смыслом исполнения которого являются следующие работы:

- поставка сервера с предустановленным СПО «Образование-МО»
- формирование и первичное наполнение базы данных «Образование-МО» на основе предоставленных ВУЗом данных
- проведение инструктажа с сотрудниками





Выписка из единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.

Специальное программное обеспечение управления образовательной деятельностью военной образовательной организации Министерства обороны Российской Федерации и формирования информационно-образовательной среды военной образовательной организации Министерства обороны Российской Федерации.

Правообладатели программного обеспечения:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НИНТЕГРА"

коммерческая организация без преобладающего иностранного участия

Сокращенное наименование:

ООО "НИНТЕГРА"

Вид юридического лица:

коммерческая организация без преобладающего иностранного участия

Государство регистрации в качестве юридического лица:

Россия

Основной государственный регистрационный номер регистрации в качестве юридического лица (ОГРН):

1127746259882

Идентификационный номер (ИНН):

7718882464

Сведения об основаниях возникновения у правообладателя (правообладателей) исключительного права на программное обеспечение на территории всего мира и на весь срок действия исключительного права

Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2020618842 от 5 августа 2020г.

Сведения о соответствии или несоответствии программного обеспечения требованиям, установленным пунктом 5 Правил формирования и ведения единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных и единого реестра программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 года № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд:

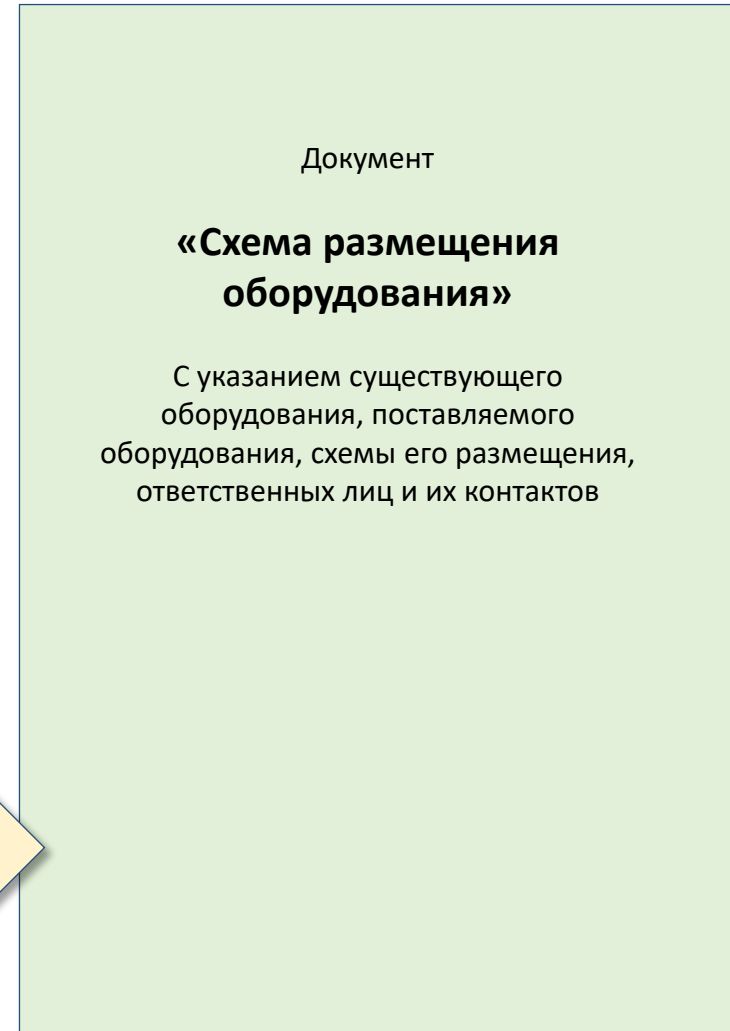
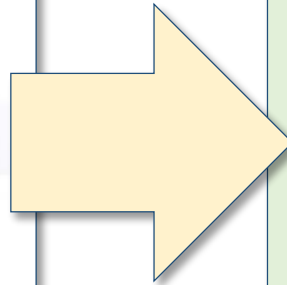
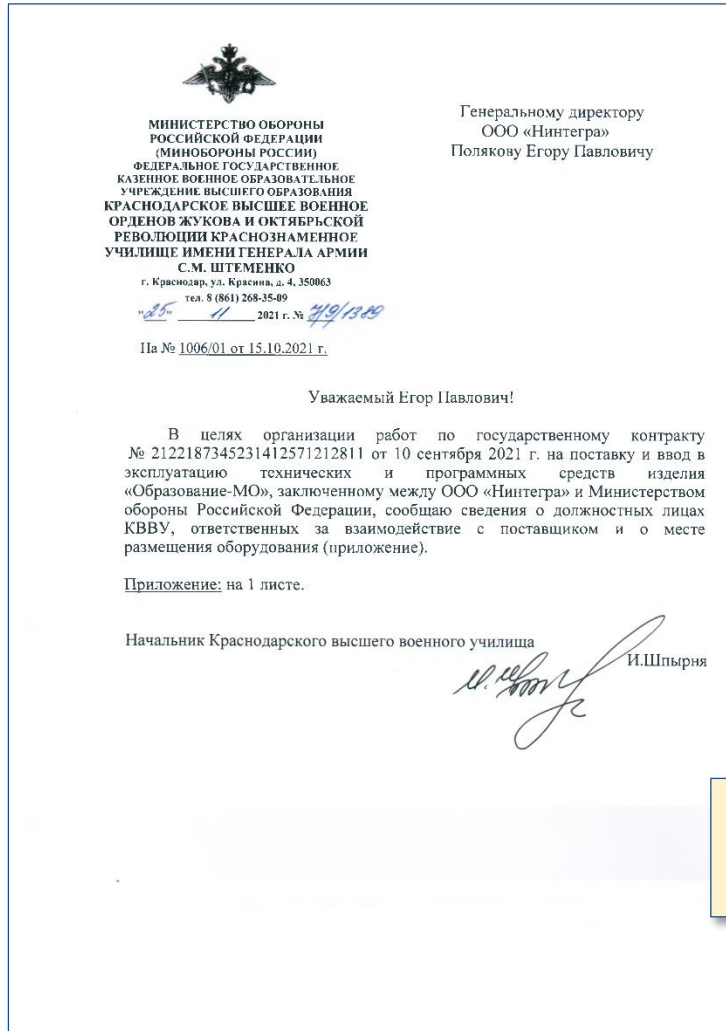
СООТВЕТСТВУЕТ

- Прохождение типовых испытаний и утверждение программы и методики приемо-сдаточных испытаний – апрель 2022 г.
- Закупка вычислительной техники – май-июнь 2022 г.
- Доставка вычислительной техники – июль-август 2022 г.
- Пуско-наладочные работы – сентябрь 2022 г.
- Инструктаж – октябрь 2022 г.
- Подписание актов приемки работ – ноябрь 2022 г.



- Простые для заполнения электронные таблицы первичных данных
- Возможность самостоятельно загрузить данные в СПО «Образование-МО»
- Распределение нагрузки между исполнителями на кафедрах
- Быстрый запуск в опытную эксплуатацию
- Специализированная монтажная документация





- Сервер с предустановленным СПО «Образование-МО»
- Телекоммуникационный шкаф 19 дюймов, 42 unit
- Коммутатор 24 порта
- ИБП 3000 VA
- Монтажный комплект (кабель UTP, электрический кабель, патч-корды для подключения оборудования и т.д.)



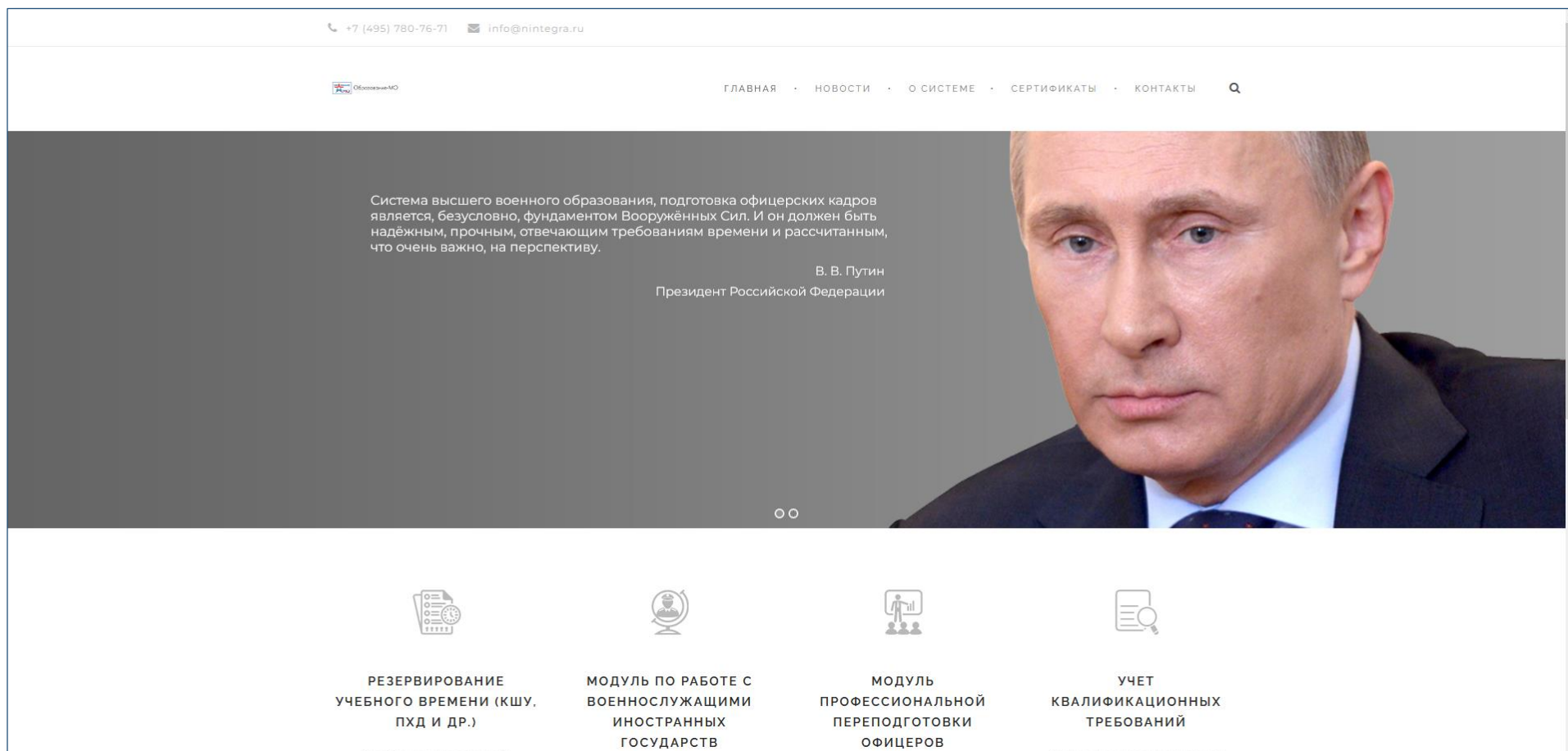
- **Доставка и сборка комплектов оборудования по индивидуально согласованным графикам**
- **Срок монтажа 1-2 дня**
- **Проверка и приемка оборудования под надзором военного представителя**

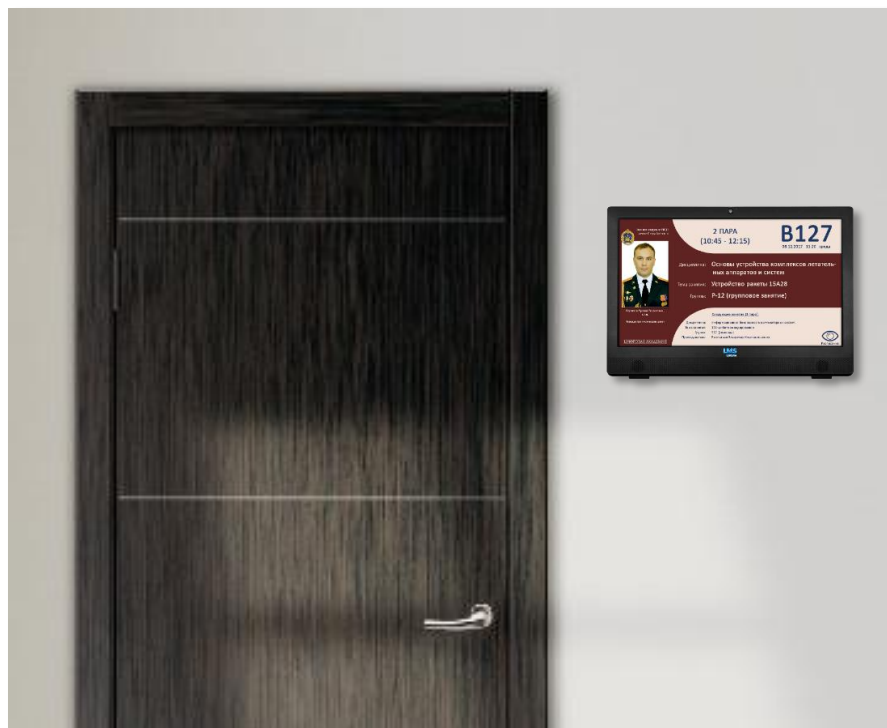


Единое информационное пространство Минобороны России



WWW.OBR-MO.RU





Военная академия РВСН имени Петра Великого



Раковенко Андрей Анатольевич,
к.т.н.

Кафедра АСБУ и защиты от НСП ракетного оружия

ЦИФРОВАЯ АКАДЕМИЯ

2 ПАРА
(10:45 - 12:15)

B128
06.12.2017 11:20 среда

Дисциплина: **Робототехнический комплекс военного назначения**

Тема занятия: **Принципы управления наземными робототехническими платформами**

Группы: **14, 17 (групповое занятие)**

Следующее занятие (3 пара):

Дисциплина: Информационная безопасность компьютерных систем
Тема занятия: 128-мбитное кодирование
Группа: 318 (семинар)
Преподаватель: Мантелеев Сергей Григорьевич



Расписание

Военная академия РВСН имени Петра Великого



ЦИФРОВАЯ АКАДЕМИЯ

Расписание занятий в аудитории на сегодня:

B128
06.12.2017 11:20 среда

1 пара (09:00 - 10:30)	Дисциплина: Системы управления летательными аппаратами Тема занятия: Резервирование в системах управления Группа: 402 (семинар) Преподаватель: Токмин Илья Ильич	
2 пара (10:45 - 12:15)	Дисциплина: Теория физических процессов ядерного взрыва Тема занятия: Порожающий эффект гамма-излучения Группа: 118, 119, 120 (лекция) Преподаватель: Кожевников Александр Ниолаевич	
3 пара (13:00 - 14:30)	Дисциплина: Информационная безопасность компьютерных систем Тема занятия: 128-мбитное кодирование Группа: 317 (семинар) Преподаватель: Расстегаев Владимир Константинович	
4 пара (14:45 - 16:15)	Дисциплина: Эксплуатация ракет Тема занятия: Види топливных систем ракет Группа: 418 (семинар) Преподаватель: Кавалеров-Семцов Александр Дмитриевич	



Назад




- **Расписание занятий**
- **Информация для абитуриентов**
- **Об университете**
- **Правила поступления**
- **Навигация по учебным корпусам**





Система дистанционного обучения «Курсант»


КОНФЕРЕНЦИЯ 21 МАРТА 2021 Г.






Система дистанционного обучения «Курсант»

КОНФЕРЕНЦИЯ 21 МАРТА 2021 Г.




Горемыкин Виктор Петрович
Начальник главного управления кадров МО РФ
генерал-полковник



Горемыкин Виктор Петрович
Начальник ГУК МО РФ, генерал-полковник



Сорокин Виктор Валерьевич
Начальник ВАС, генерал-полковник



Кирилл В. В. В. В. В.



Кирилл В. В. В. В. В.



Кирилл В. В. В. В. В.



Кирилл В. В. В. В. В.



Кирилл В. В. В. В. В.



Кирилл В. В. В. В. В.




Кирилл В. В. В. В. В.



Кирилл В. В. В. В. В.



Кирилл В. В. В. В. В.



Кирилл В. В. В. В. В.



Кирилл В. В. В. В. В.



Кирилл В. В. В. В. В.



Дмитриев Игорь Дмитриевич
Начальник ГУК МО РФ, генерал-полковник




Дмитриев Игорь Дмитриевич
Начальник ГУК МО РФ, генерал-полковник



Дмитриев Игорь Дмитриевич
Начальник ГУК МО РФ, генерал-полковник



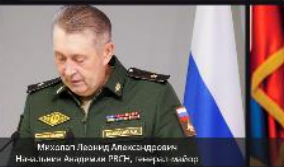
Александр Леонидович
Начальник МВООС, генерал-майор




Александр Леонидович
Начальник МВООС, генерал-майор



Александр Леонидович
Начальник МВООС, генерал-майор



Александр Леонидович
Начальник МВООС, генерал-майор



Александр Леонидович
Начальник МВООС, генерал-майор

Спасибо за внимание

Вопросы можно задать по e-mail
info@nintegra.ru

