

Благотворительный фонд поддержки  
Амурского филиала Морского государственного университета  
имени адмирала Г.И. Невельского

Согласовано  
Директор АФ МГУ  
им. адм. Г.И. Невельского



Утверждаю  
Председатель благотворительного  
фонда поддержки АФ МГУ  
им. адм. Г.И. Невельского



**ОТЧЁТ**  
о реализации  
Благотворительного проекта  
"Лаборатория-тренажёр  
электроники, электротехники"

Благовещенск 2016

Благотворительный фонд поддержки Амурского филиала Морского государственного университета имени адмирала Г.И. Невельского в установленные сроки, в соответствии с рабочим планом, полностью реализовал Благотворительный проект "Лаборатория-тренажёр электроники, электротехники".

В лаборатории созданы условия для повышения уровня подготовки курсантов Амурского филиала МГУ в области электроники, электротехники, созданы условия для инновационного, научно-технического творчества курсантов. Организован кружок для школьников и группа курсантов занимающихся разработкой и созданием роботов.

Лаборатория создана на базе кабинета учебной мастерской (площадью 64,0м.кв.) на втором этаже в здании мастерских по улице Фрунзе, д.82.

Полная стоимость проекта составила **1230202** (один миллион двести тридцать тысяч двести два) рубля (включая затраты на компьютерное и технологическое оборудование, строительные материалы, административные, операционные и банковские расходы).

Достигнута Цель проекта:

уровень профессиональных компетенций курсантов и студентов Амурского филиала МГУ им. адм. Г.И. Невельского повысился на уровень робототехники, процесс продолжается.

Выполнены Задачи проекта:

создана современная инновационная тренажёр-лаборатория;

улучшена материально-технической база филиала;

созданы дополнительные мотивации для привлечения курсантов к инновационной и конструкторской деятельности;

растет уровень компетенции педагогического состава филиала.

Финансовое обеспечение проекта по объективным причинам возросло на 22% по сравнению с персональной сметой расходов на реализацию проекта, что соответствует п. 4.5. Проекта.

| № п.п.  | Поставщик             | № Договора/счёта        | Сумма руб.            | Примечание  |
|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|---|
| <b>Строительно-отделочные материалы, сантехнические материалы</b> |                       |                         |                       |   |
| 1   | ИП Погребная Е.А.     | б/н / 361               | 182932,00             | Строительные, отделочные, сантехнические материалы  |
| 2   | ООО «Строймаркет»     | 78 / Ц252               | 24 597,00             |   |
| 3   | ИП Колыбихина Т.Б.    | 148 / 66412             | 1790,00               |   |
| 4   | И.П. Плехаева Л.И.    | 405 / 405               | 12999,00              | Жалюзи  |
| <b>Электротехнические материалы,</b>                              |                       |                         |                       |   |
| 5   | ИП Мурина Е. В.       | б/н / 4708              | 67422,00              | Электротехнические материалы                        |
| 6   | ООО «Опытные приборы» | 01.09.2016 / 01.09.2016 | 177900,00             | Модульный учебный комплекс МУК-2ЭТ «Электротехника» |
| 7   | ООО «Мегабит»         | б/н / 60323387          | 17236,00              | Оргтехника  |
| 8   | ООО «ДНС Амур»        | ХД5-001440 / ХД5-001440 | 9 798,00              | Оргтехника, периферия                               |
| 9   | ООО «ДНС Амур»        | А-00134744 / А-00134744 | 32598,00              | Набор-конструктор «Матрёшка»                        |
| 10  | ООО «Амперка»         | ТН-58692 / ТН-58692     | 52070,00              | Комплектующие робототехника                         |
| 11  | ООО «Открытие»        | б/н / 30                | 650860,00             | Ноутбуки, проектор, МФУ, сеть                       |
| <b>ИТОГО</b>  |                       |                         | <b>1230202 рублей</b> |   |

В результате реализации проекта получены следующие результаты:

- повышена мотивация к обучению;
- дан старт научно-исследовательской и экспериментальной деятельности курсантов, увеличился рост интереса к конструкторской деятельности;
- созданы условия для развития навыков познавательной, практической деятельности курсантов;
- создана возможность реализации индивидуализации обучения;
- улучшена система контроля и самоконтроля;
- созданы условия для самостоятельной работы;
- созданы условия для развития личности обучаемого в условиях использования интерактивных технологий обучения.

Приложения к отчёту:

1. Презентация "фотоотчёт по проекту"
2. Видеосюжет.