

РОССИЯ
ДИПЛОМ
РОССИЯ
ДИПЛОМ
РОССИЯ
ДИПЛОМ
РОССИЯ
ДИПЛОМ
РОССИЯ



РОССИЯ
ДИПЛОМ
РОССИЯ
ДИПЛОМ
РОССИЯ
ДИПЛОМ
РОССИЯ
ДИПЛОМ
РОССИЯ

ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер 246 от 19 июня 2009 года



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
г. Санкт – Петербург

Государственное образовательное
учреждение
высшего профессионального образования
«Военно-морской институт
радиоэлектроники имени А.С. Попова»

ДИПЛОМ

ВСГ 2510547

Решением
Государственной аттестационной комиссии
от 17 июня 2009 года

Исабаеву

Кайыртаю Жулдызтаевичу

ПРИСУЖДЕНА
КВАЛИФИКАЦИЯ

ИНЖЕНЕР
по специальности «Радиотехника»



Председатель Государственной
аттестационной комиссии

В. Васюков
Ректор
Начальник института

Н. Ковалевский



Фамилия, имя, отчество

Исабаев Кайыртай Жулдызтаевич

Дата рождения

15 августа 1986 года

Предыдущий документ об образовании

аттестат о среднем (полном) общем образовании, выданный в 2004 году

Вступительные испытания прошел

Поступил(а) в 2004 году в Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Военно-морской институт радиоэлектроники имени А.С. Попова»

Завершил(а) обучение в 2009 году в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Военно-морской институт радиоэлектроники имени А.С. Попова» (очная форма)

Нормативный период обучения по очной форме 5 лет

Направление/специальность **радиотехника**

Специализация не предусмотрено

Курсовые работы: Приведены на обороте

Практика: Приведены на обороте

Итоговые государственные экзамены: государственный экзамен по дисциплине Физическая культура, хорошо
междисциплинарный экзамен по специальности, отличноВыполнение и защита выпускной квалификационной работы на тему:
«Анализ боевых возможностей перспективных корабельных РЛС. Принципы и технические средства помехозащиты, обеспечивающие повышение качества решения основных радиолокационных задач»,
12 недель, хорошо

Данный диплом дает право профессиональной деятельности в соответствии с уровнем образования и квалификацией.

Продолжение см. на обороте

г. Санкт-Петербург
Государственное
образовательное учреждение
высшего профессионального
образования «Военно-морской
институт радиоэлектроники
имени А.С. Попова»ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДИПЛОМУ№ **ВСГ 2510547**

246

(регистрационный номер)

19 июня 2009 года

(дата выдачи)

Решением
Государственной
аттестационной
комиссии

от 17 июня 2009 года

присуждена
квалификация**инженер**Ректор  Н. КовалевскийДекан  А. ИваненкоСекретарь  Ю. Лантратов

Лист №1

За время обучения сдал(а) зачеты, промежуточные и итоговые экзамены по следующим дисциплинам:

| Наименование дисциплин | Общее количество часов | Итоговая оценка |
|--|------------------------|-------------------|
| Отечественная история | 90 | отлично |
| Физика | 452 | хорошо |
| Инженерная и компьютерная графика | 108 | хорошо |
| Культурология | 70 | отлично |
| Экология | 84 | отлично |
| Философия | 100 | отлично |
| Математика | 720 | отлично |
| Основы теории цепей | 234 | отлично |
| Электродинамика и распространение радиоволн | 153 | отлично |
| Электроника | 152 | удовлетворительно |
| Химия | 72 | удовлетворительно |
| Радиоматериалы и радиокомпоненты | 90 | отлично |
| Радиоавтоматика | 90 | отлично |
| Метрология и радиоизмерения | 90 | хорошо |
| Морская практика и кораблевождение | 120 | отлично |
| Схемотехника аналоговых электронных устройств | 210 | отлично |
| История войн и военно-морского искусства | 126 | отлично |
| Радиотехнические цепи и сигналы | 100 | хорошо |
| Цифровые устройства и микропроцессоры | 243 | отлично |
| Электропреобразовательные устройства РЭС | 153 | отлично |
| Статистическая теория радиотехнических систем | 63 | отлично |
| Оптические устройства в радиотехнике | 90 | хорошо |
| Основы радиолокации | 81 | хорошо |
| Экономика | 118 | удовлетворительно |
| Устройства сверхвысоких частот и антенны | 90 | отлично |
| Основы телевидения и видеотехники | 153 | отлично |
| Основы конструирования и технологии производства РЭС | 90 | отлично |
| Информатика | 90 | зачет |
| Правоведение | 335 | отлично |
| Устройства генерирования и формирования сигналов | 118 | отлично |
| Устройства приема и обработки сигналов | 180 | удовлетворительно |
| Радиотехнические системы | 180 | удовлетворительно |
| Сетевые информационные технологии | 206 | удовлетворительно |
| Теория, устройство и живучесть корабля | 90 | хорошо |
| Социология и политология | 150 | отлично |
| Организация и планирование производства | 100 | отлично |
| Основы компьютерного проектирования и моделирования РЭС | 72 | отлично |
| Физическая культура | 121 | зачет |
| Психология и педагогика | 612 | отлично |
| Тактика военно-морского флота | 120 | отлично |
| Применение и эксплуатация радиолокационных средств | 330 | отлично |
| Радиоэлектронное обеспечение управления морскими объектами | 230 | удовлетворительно |
| Радиационная, химическая и биологическая защита | 506 | хорошо |
| Русский язык как иностранный | 60 | отлично |
| | 400 | отлично |

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

ПРОДОЛЖЕНИЕ
ПРИЛОЖЕНИЯ
К ДИПЛОМУ

№ ВСГ 2510547

246

(регистрационный номер)

За время обучения сдал(а) зачеты, промежуточные и итоговые экзамены по следующим дисциплинам:

| Наименование дисциплин | Общее количество часов | Итоговая оценка |
|---|------------------------|-----------------|
| Безопасность жизнедеятельности | 100 | отлично |
| Медицинское обеспечение | 60 | ----- |
| Управление подразделениями в мирное время | 150 | отлично |
| Курсовые работы (проекты): | | |
| - гармонический анализ, | | отлично |
| - разработка функционального канала формирования вертикальной составляющей адресной развертки знакового координатного устройства отображения информации корабельной АСУ, | | отлично |
| - синтез согласованного фильтра и оценка его эффективности, | | хорошо |
| - имитационная модель РЭУ совместного обнаружения и оценки параметров, | | отлично |
| - разработка организационно-технических мероприятий и документации по эксплуатации радиолокационной станции освещения ближней надводной обстановки, | | хорошо |
| - выбор и обоснование технических параметров, структуры и характеристик устройства генерирования и формирования сигналов корабельной двухкоординатной радиолокационной станции, | | хорошо |
| - выбор и обоснование технических параметров, структуры и характеристик устройства приема и обработки сигналов корабельной двухкоординатной радиолокационной станции, | | хорошо |
| - влияние индивидуально-психологических качеств курсантов на успешность учебно-служебной деятельности, | | отлично |
| - подготовка РТБЧ к предстоящим действиям, | | отлично |
| Практики: | | |
| - на учебном корабле на 1 курсе, 2 недели | | отлично |
| - на учебных кораблях на 2 курсе (дальний поход), 3 недели | | отлично |
| - на учебных катерах на 3 курсе, 1 неделя | | отлично |
| - радиомонтажная на 3 курсе, 1 неделя | | отлично |
| - тренажерная на 4 курсе, 1 неделя | | отлично |
| - на кораблях и (или) в частях ВМФ на 4 курсе, 3 недели | | отлично |
| - преддипломная на 5 курсе, 4 недели | | хорошо |
| Флотская стажировка на 5 курсе, 4 недели | | отлично |
| Всего: | 8262 | |
| В том числе аудиторных: | 5434 | |

Конец документа.

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО



ПРОШУРОВАННО И СЕРЬЕЗНО
ПЕЧАТЮ 02 ЛИСТА(В)

Начальник ...
И.Г. Ковалевский