




МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

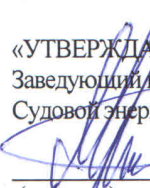
ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

«СОГЛАСОВАНО»
Руководитель ОП



(подпись) М.В. Грибиниченко
(Ф.И.О. рук.ОП)
« 24 » июня 2016г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Заведующий кафедрой
Судовой энергетики и автоматики



(подпись) М.В. Грибиниченко
(Ф.И.О. зав. каф.)
« 24 » июня 2016г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы теории надежности и диагностики

Специальность 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок

специализация «Эксплуатация корабельных дизельных и дизель-электрических энергетических установок»

Форма подготовки: очная

курс 4 семестр 8
лекции 14 час.
практические занятия 14 час.
лабораторные работы 0 час.
в том числе с использованием МАО лек. 0 /пр. 0 /лаб. 0 час.
всего часов аудиторной нагрузки 28 час.
в том числе с использованием МАО 0 час.
самостоятельная работа 44 час.
в том числе на подготовку к экзамену 0 час.
зачет 8 семестр
экзамен - 0 семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 24.12.2010 г. №2060.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Судовой энергетики и автоматики протокол № 13 от « 24 » июня 2016г.

Заведующий кафедрой к.т.н, доц. Грибиниченко М.В.
Составитель: к.т.н., доцент Куренский А. В.