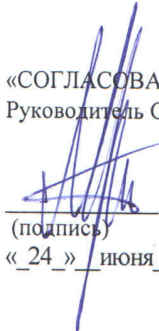




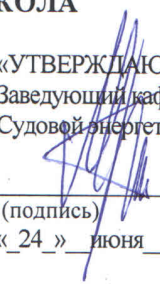
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

«СОГЛАСОВАНО»
Руководитель ОП


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

«УТВЕРЖДАЮ»
Заведующий кафедрой
Судовой энергетики и автоматики


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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Система автоматизированного проектирования судовых энергетических установок

Специальность 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок

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

Форма подготовки: очная

курс 3,4 семестр 6,7

лекции 50 час.

практические занятия 86 час.

лабораторные работы 0 час.

в том числе с использованием МАО лек.25 /пр. 68/лаб.0 час.

всего часов аудиторной нагрузки 136 час.

в том числе с использованием МАО 93 час.

самостоятельная работа 80 час.

в том числе на подготовку к экзамену 27 час.

контрольные работы (количество) 18

курсовая работа / курсовой проект 6,7 семестр

зачет - 6 семестр

экзамен 7 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.

Составители: к.т.н., профессор Дидов В.В.