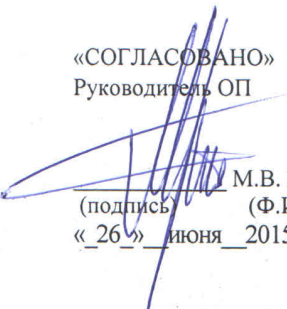




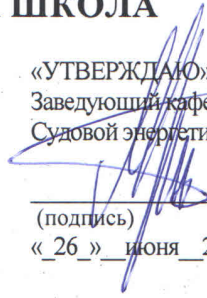
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
**«Дальневосточный федеральный университет»**  
(ДВФУ)

**ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА**

«СОГЛАСОВАНО»  
Руководитель ОП

  
М.В. Грибиниченко  
(подпись) (Ф.И.О. рук.ОП)  
« 26 » июня 2015г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Заведующий кафедрой  
Судовой энергетики и автоматики

  
М.В. Грибиниченко  
(подпись) (Ф.И.О. зав. каф.)  
« 26 » июня 2015г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Техническая термодинамика и теплопередача

**Специальность 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок**

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

**Форма подготовки: очная**

курс 2, 3 семестр 4, 5

лекции 72 час.

практические занятия 72 час.

лабораторные работы 18 час.

в том числе с использованием МАО лек.18 /пр.27/лаб.0 час.

всего часов аудиторной нагрузки 162 час.

в том числе с использованием МАО 45 час.

самостоятельная работа 126 час.

в том числе на подготовку к экзамену 27 час.

контрольные работы (количество) - 4

курсовая работа / курсовой проект – 4, 5 семестр

зачет 4 семестр

экзамен 5 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 « 26 » июня 2015г.

Заведующий кафедрой к.т.н, доц. Грибиниченко М.В.

Составители: доцент Клименюк И.В.; доцент, к.т.н. Соловьев С.П., ассистент Портнова О.С.