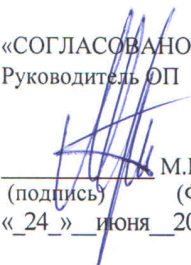




МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

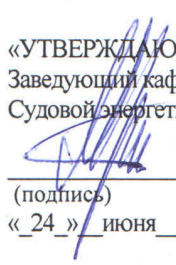
ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

«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

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 « 24 » июня 2016г.

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.