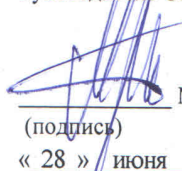




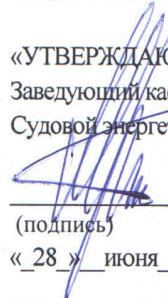
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

«СОГЛАСОВАНО»
Руководитель ОП


М.В. Грибиниченко
(подпись) (Ф.И.О. рук.ОП)
« 28 » июня 2017г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Заведующий кафедрой
Судовой энергетики и автоматики


М.В. Грибиниченко
(подпись) (Ф.И.О. зав. каф.)
« 28 » июня 2017г.

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 № 10 от « 28 » июня 2017г.

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.