

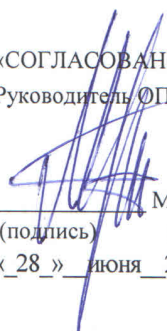


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Дальневосточный федеральный университет»**  
(ДФУ)

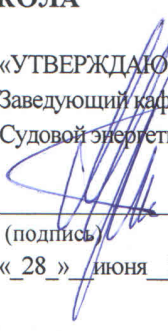
---

**ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА**

«СОГЛАСОВАНО»  
Руководитель ОП

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

«УТВЕРЖДАЮ»  
Заведующий кафедрой  
Судовой энергетики и автоматики

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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Судовые холодильные установки и системы кондиционирования воздуха  
**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.  
контрольные работы (количество) - 0  
курсовая работа / курсовой проект – курсовой проект  
зачет 8 семестр  
экзамен - 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.  
Составитель: Куренский А.В.