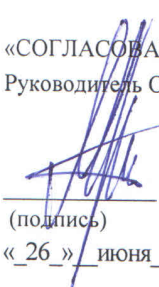




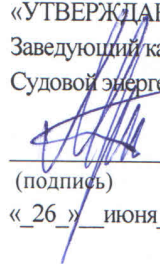
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Дальневосточный федеральный университет»  
(ДВФУ)

**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**

Перспективные энерготехнологии

**Специальность 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок**

Специализация: Эксплуатация корабельных дизельных и дизель-электрических энергетических установок

**Форма подготовки (очная)**

курс 4,5 семестр 7,9

лекции 72 час.

практические занятия 72 час.

лабораторные работы 0 час.

в том числе с использованием МАО лек.28 /пр.28/ лаб 0 час.

всего часов аудиторной нагрузки 144 час.

в том числе с использованием МАО 56 час.

самостоятельная работа 144 час.

в том числе на подготовку к экзамену : 27 час.

контрольные работы (количество) : нет

курсовая работа/курсовой проект: нет

зачёт 7 семестр

экзамен 9 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.  
Составитель : к.т.н, доц. Грибиниченко М.В.