




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)  
« 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**

Начертательная геометрия и инженерная графика

**Специальность 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок**

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

**Форма подготовки: очная**

курс – 1 семестр – 1, 2  
лекции – 18 часов.  
практические занятия – 72 часа.  
лабораторные работы – нет  
в том числе с использованием МАО лек 0/ пр. 18 / лаб. 0 час.  
всего часов аудиторной нагрузки – 90 час.  
в том числе с использованием МАО 18 час.  
самостоятельная работа 90 час.  
в том числе на подготовку к экзамену 27 час.  
контрольные работы (количество) -нет  
курсовая работа / курсовой проект -нет  
зачет – 2 семестр  
экзамен – 1 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., доцент Грибиниченко М.В.  
Составители: д.т.н., профессор Фершалов Ю.Я., доцент Цыганкова Л.П.