**Блок 1-2 Основные сведения для диплома и приложения**

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия (размер 18 п) | Крымов |
| Имя (размер 18 п) | Дмитрий |
| Отчество (размер 18 п) | Геннадьевич |
| Дата рождения | 26 сентября 1973 года |
| Предыдущий документ об образовании, год выдачи | аттестат о среднем общем образовании, 1990 год |
| Освоил(а) программу специалитета по специальности\* | Судовые энергетические установки |
| Присвоена квалификация | инженер-механик |
| Срок освоения программы в очной форме обучения | 5 лет |
| Регистрационный номер (дубликата)\*\* | 7905 |
| Дата выдачи | 05 марта 2015 г. |
| Протокол № (при наличии) |  |
| от «число» месяц год (дата защиты) | 24 июня 1996 г. |
| Руководитель образовательной организации | Дмитриев Э.А. |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

\* код специальности появился в 2003 году, если диплом выдавался ранее, то код не ставим

\*\* регистрационный номер дает УМУ

**Блок 3 Дисциплины**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование дисциплин | Количество академических часов | Оценка |
| История отечества  Философия  Экономическая теория  Право  Социология  Культурология  Психология и педагогика  Безопасности жизнедеятельности человека  Экономика отрасли  Организация, планирование производства. Управление предприятием  Иностранный язык  Высшая математика, математические модели в расчетах на ЭВМ  Вычислительная техника и программирование  Химия  Начертательная геометрия. Инженерная и машинная графика  Физика  Материаловедение и технология конструкционных материалов  Теоретическая механика  Сопротивление материалов  Аттестационная работа  Гражданская оборона  Введение в специальность  Метрология, измерения, стандартизация  Электротехника и основы электроники  Гидроаэромеханика  Теория механизмов и машин, детали машин и основы конструирования  Теория и устройство корабля  Теплофизические основы судовой энергетики  Судовое вспомогательное энергетическое оборудование  Судовые двигатели внутреннего сгорания  Судовые турбины  Автоматизация судовых энергетических установок  Математические модели судовых энергетических установок и системный анализ  Судовые парогенераторы  Системы автоматизированного проектирования  Проектирование, монтаж судовых систем  Технологические основы постройки и монтажа судовых энергетических установок  Судовые энергетические установки  Проектирование, монтаж и испытания ГЭО  Проектирование, монтаж и испытания ВЭО  Теплотехнические измерения и приборы  Проектирование, монтаж и настройка автоматизированных систем управления судовыми энергетическими установками  Основы патентоведения  Стандартизация документации  Физическое воспитание  Методы общения  Турбоустановки на газовых подшипниках  Практики в том числе:  Ознакомительная практика  Плавательная практика  Технологическая практика  Преддипломная практика  Государственная итоговая аттестация в том числе:  Государственный экзамен по специальности  Дипломный проект на тему «Судовая ПТУ танкера водоизмещением 13500 тонн»  Срок освоения образовательной программы  в том числе аудиторных часов:  Факультативные дисциплины  в том числе:  Военная подготовка | 89 час.  133 час.  94 час.  18 час.  55 час.  89 час.  84 час.  73 час.  73 час.  149 час.  267 час.  512 час.  157 час.  136 час.  227 час.  261 час.  159 час.  222 час.  222 час.  42 час  71 час.  71 час.  71 час.  180 час.  94 час.  193 час.  55 час.  248 час.  149 час.  154 час.  131 час.  125 час.  107 час.  120 час.  94 час.  73 час.  191 час.  167 час.  94 час.  94 час.  71 час.  94 час.  24 час.  24 час.  523 час.  94 час.  335 час.  4 недели  4 недели  4 недели  4 недели  х  х  260 недель  1234 час.  627 час. | хорошо  хорошо  хорошо  зачтено  хорошо  зачтено  зачтено  хорошо  удовлетворительно  удовлетворительно  хорошо  хорошо  хорошо  хорошо  хорошо  удовлетворительно  отлично  удовлетворительно  удовлетворительно  хорошо  зачтено  зачтено  зачтено  удовлетворительно  удовлетворительно  хорошо  зачтено  хорошо  удовлетворительно  удовлетворительно  отлично  удовлетворительно  зачтено  удовлетворительно  зачтено  хорошо  удовлетворительно  хорошо  хорошо  хорошо  зачтено  хорошо  зачтено  зачтено  зачтено  зачтено  зачтено  отлично  удовлетворительно  удовлетворительно  хорошо  хорошо  хорошо  х  х  удовлетворительно |

**Блок 4 Курсовые работы (проекты)** (перечисляются дисциплины по которым выполнялись курсовые проекты)

|  |  |
| --- | --- |
| Курсовые работы (проекты) | Оценка |
| Теория механизмов и машин  Детали машин  Теплофизические основы судовой энергетики  Судовое вспомогательное энергетическое оборудование  Судовые двигатели внутреннего сгорания  Судовые турбины  Технологические основы постройки и монтажа судовых энергетических установок  Организация, планирование производства  Судовые энергетические установки  Проектирование, монтаж и настройка автоматизированных систем управления судовыми энергетическими установками | хорошо  хорошо  хорошо  хорошо  удовлетворительно  удовлетворительно  удовлетворительно  хорошо  хорошо  удовлетворительно |

**Блок 5 Дополнительные сведения** (лишнее убрать)

Образовательная организация переименована в 1994 году.  
Старое полное официальное наименование образовательной организации - Комсомольский-на-Амуре политехнический институт.  
Образовательная организация переименована в 2002 году.  
Старое полное официальное наименование образовательной организации - Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет.

Образовательная организация переименована в 2011 году.  
Старое полное официальное наименование образовательной организации - государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет".  
Форма обучения: очная.