**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 отечестваФилософияЭкономическая теорияПравоСоциологияКультурологияПсихология и педагогикаБезопасности жизнедеятельности человекаЭкономика отраслиОрганизация, планирование производства. Управление предприятиемИностранный языкВысшая математика, математические модели в расчетах на ЭВМВычислительная техника и программированиеХимияНачертательная геометрия. Инженерная и машинная графикаФизикаМатериаловедение и технология конструкционных материаловТеоретическая механикаСопротивление материаловАттестационная работаГражданская оборонаВведение в специальностьМетрология, измерения, стандартизацияЭлектротехника и основы электроникиГидроаэромеханикаТеория механизмов и машин, детали машин и основы конструированияТеория и устройство корабляТеплофизические основы судовой энергетикиСудовое вспомогательное энергетическое оборудованиеСудовые двигатели внутреннего сгоранияСудовые турбиныАвтоматизация судовых энергетических установокМатематические модели судовых энергетических установок и системный анализСудовые парогенераторыСистемы автоматизированного проектированияПроектирование, монтаж судовых системТехнологические основы постройки и монтажа судовых энергетических установокСудовые энергетические установкиПроектирование, монтаж и испытания ГЭОПроектирование, монтаж и испытания ВЭОТеплотехнические измерения и приборыПроектирование, монтаж и настройка автоматизированных систем управления судовыми энергетическими установкамиОсновы патентоведенияСтандартизация документацииФизическое воспитаниеМетоды общенияТурбоустановки на газовых подшипникахПрактикив том числе:Ознакомительная практикаПлавательная практикаТехнологическая практикаПреддипломная практикаГосударственная итоговая аттестацияв том числе:Государственный экзамен по специальностиДипломный проект на тему «Судовая ПТУ танкера водоизмещением 13500 тонн»Срок освоения образовательной программыв том числе аудиторных часов:Факультативные дисциплиныв 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 час71 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 недели4 недели4 недели4 неделихх260 недель1234 час.627 час. | хорошохорошохорошозачтено хорошозачтенозачтенохорошоудовлетворительноудовлетворительнохорошохорошохорошохорошохорошоудовлетворительноотличноудовлетворительноудовлетворительнохорошозачтенозачтенозачтеноудовлетворительноудовлетворительнохорошозачтенохорошоудовлетворительноудовлетворительноотличноудовлетворительнозачтеноудовлетворительнозачтенохорошоудовлетворительнохорошохорошохорошозачтенохорошозачтенозачтенозачтенозачтенозачтеноотличноудовлетворительноудовлетворительнохорошохорошохорошоххудовлетворительно |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Курсовые работы (проекты) | Оценка |
| Теория механизмов и машинДетали машинТеплофизические основы судовой энергетикиСудовое вспомогательное энергетическое оборудованиеСудовые двигатели внутреннего сгоранияСудовые турбиныТехнологические основы постройки и монтажа судовых энергетических установокОрганизация, планирование производстваСудовые энергетические установкиПроектирование, монтаж и настройка автоматизированных систем управления судовыми энергетическими установками | хорошохорошохорошохорошоудовлетворительноудовлетворительноудовлетворительнохорошохорошоудовлетворительно |

**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.