Фамилия, имя, отчество РОССИЙСКАЯ

Гаца Марина Юрьевна ФЕДЕРАЦИЯ

Дата рождения 06.07.1996 г. Москва

Предыдущий документ об образовании *аттестат о среднем (полном) Федеральном*

*общем образовании, 2015 год* государственном

бюджетном образовательном

Вступительные испытания прошел учреждении высшего

Поступил (а) в *2015* году в Государственное образовательное профессионального

учреждение высшего профессионального образования «Московский образования «Московский

государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (очная форма) государственный технический

университет

Завершил (а) обучение в 2021 году в Федеральном государственном имени Н.Э. Баумана»

бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального

образования «Московский государственный технический университет

имени Н.Э. Баумана» (очная форма)

Нормативный период обучения по очной форме 5 лет 10 месяцев

Направление/специальность Ракетные двигатели ПРИЛОЖЕНИЕ

Специализация Ракетные двигатели твердого топлива К **ДИПЛОМУ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Курсовые работы: |  | № |
| Теория механизмов и машин | Отлично | (регистрационный номер)    года  (дата выдачи) |
| Детали машин и основы конструирования | Хорошо |
| Механика жидкости и газа | Зачтено |
| Общая теория ракетных двигателей | Удовлетворительно | РешениемГосударственной *аттестационной*  *комиссии*  от               года |
| Технология производства и свойства твердых топлив | Хорошо |
| Технология производства ракетных двигателей твердого топлива | Отлично |
| Конструирование твердотопливных ракетных двигательных установок | Хорошо |
| Автоматика и регулирование ракетных двигателей на твердом топливе | Отлично | присуждена  квалификация  инженер по специальности  «Ракетные двигатели» |
|  |  |
| Практика: УТС  Учебная практика, 4 недели (4 з.е) | Зачтено  Отлично |  |
| 1-я технологическая, 4 недели | Отлично | Ректор   *Декан*    *Секретарь* |
| 2-я технологическая, 4 недели | Отлично |
| Эксплуатационная, 4 недели | Хорошо |
| Преддипломная, 2 недели | Отлично |

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

на тему « Стартовый РДТТ », 20 недель, отлично

Данный диплом дает право профессиональной деятельности

в соответствии с уровнем образования и квалификации М.П.

# Продолжение см. на обороте

За время обучения сдал (а) зачеты, промежуточные и итоговые экзамены

по следующим дисциплинам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование дисциплины | *Общее количество зач.ед.* | | | *Итоговая оценка* |
| 1 | Аналитическая геометрия | 4 | | | Отлично |
| 2 | Инженерная графика | 6 | | | Отлично |
| 3 | Иностранный язык | 12 | | | Хорошо |
| 4 | Информатика | 8 | | | Хорошо |
| 5 | История | 3 | | | Зачтено |
| 6 | Математический анализ | 5 | | | Хорошо |
| 7 | Начертательная геометрия | 3 | | | Отлично |
| 8 | Физическая культура и спорт | 2 | | | Зачтено |
| 9 | Химия | 6 | | | Отлично |
| 10 | Экология | 2 | | | Зачтено |
| 11 | Интегралы и дифференциальные уравнения | 5 | | | Хорошо |
| 12 | Линейная алгебра и функции нескольких переменных | 4 | | | Отлично |
| 13 | Теоретическая механика | 10 | | | Хорошо |
| 14 | Физика | 14 | | | Хорошо |
| 15 | Сопротивление материалов | 10 | | | Хорошо |
| 16 | Материаловедение | 4 | | | Хорошо |
| 17 | Теория механизмов и машин | 6 | | | Зачтено |
| 18 | Детали машин | 5 | | | Хорошо |
| 19 | Основы автоматизированного проектирования | 2 | | | Зачтено |
| 20 | Технология конструкционных материалов | 2 | | | Зачтено |
| 21 | Философия | 3 | | | Зачтено |
| 22 | Метрология, стандартизация и сертификация | 3 | | | Зачтено |
| 23 | Общая теория ракетных двигателей | 11 | | | Хорошо |
| 24 | Технология производства и свойства твердых топлив | 8 | | | Хорошо |
| 25 | Электротехника и электроника | 7 | | | Удовлетворительно |
| 26 | Безопасность жизнедеятельности | 3 | | | Зачтено |
| 27 | Основы проектирования летательных аппаратов с РДТТ | 3 | | | Зачтено |
| 28 | Управление техническими системами | 7 | | | Хорошо |
| 29 | Экономика | 3 | | | Зачтено |
| 30 | Энергетические машины и установки | 2 | | | Зачтено |
| 31 | Автоматизация проектирования ракетных двигателей твердого топлива | 4 | | | Зачтено |
| 32 | Математическое моделирование РДТТ | 3 | | | Зачтено |
| 33 | Организация и планирование производства | 2 | | | Зачтено |
| 34 | Основы проектирования реактивных двигателей подводных аппаратов | 4 | | | Хорошо |
| 35 | Проектирование комбинированных ракетных и реактивных двигателей | 4 | | | Хорошо |
| 36 | Менеджмент и инновации высоких технологий | 2 | | | Зачтено |
| 37 | Кратные интегралы и ряды | 5 | | | Отлично |
| 38 | Механика жидкости и газа, ч. 1 | 4 | | | Хорошо |
| 39 | Механика жидкости и газа, ч. 2 | 4 | | | Хорошо |
| 40 | Теория вероятности и математическая статистика | 2 | | | Зачтено |
| 41 | Термодинамика | 4 | | | Хорошо |
| 42 | Теплопередача | 4 | | | Хорошо |
| 43 | Русский язык и культура речи | 1 | | | Зачтено |
| 44 | Теория и проектирование систем подачи топлива | 3 | | | Зачтено |
| 45 | Политология | 3 | | | Зачтено |
| 46 | Рабочие процессы в РДТТ | 3 | | | Хорошо |
| 47 | Расчет и конструкция камеры ракетных двигателей твердого топлива | 3 | | | Хорошо |
| 48 | Технология производства ракетных двигателей твердого топлива | 9 | | | Отлично |
| 49 | Конструирование твердотовливных ракетных двигательных установок | 7 | | | Хорошо |
| 50 | Основы проектирования ЖРД | 3 | | | Отлично |
| 51 | Теплозащита и прочность конструкций РДТТ | 3 | | | Отлично |
| 52 | Экономика авиа- и ракетно-космической отрасли (экономика предприятия) | 2 | | | Зачтено |
| 53 | Автоматика и регулирование РДТТ | 8 | | | Отлично |
| 54 | Основы теории и расчета ЯЭДУ | 3 | | | Зачтено |
| 55 | Отработка и испытания РДТТ | 5 | | | Хорошо |
| 56 | Надежность и диагностика РДТТ | 4 | | | Хорошо |
| 57 | Основы экспортного контроля | 2 | | | Зачтено |
| 58 | Прикладная гидрогазодинамика РДТТ | 3 | | | Зачтено |
| 59 | Экология и утилизация РДТТ | 2 | | | Зачтено |
| 60 | Элективный курс по физической культуре и спорту. Дисциплина по выбору №1 | 0 | | | Зачтено |
| 61 | Культурология. Дисциплина по выбору №2 | 3 | | | Зачтено |
| 62 | Правоведение. Дисциплина по выбору №3 | 3 | | | Зачтено |
| 63 | Психология и педагогика. Дисциплина по выбору №4 | 2 | | | Зачтено |
| 64 | Теория функций комплексного переменного и операционного исчисления. Дисциплина по выбору №5 | 4 | | | Зачтено |
| 65 | Математическое моделирование и теория планирования эксперимента. Дисциплина по выбору №8 | 2 | | | Зачтено |
| 66 | Методология НИР. Дисциплина по выбору №6 | 2 | | | Зачтено |
| 67 | Теплообменные аппараты. Дисциплина по выбору №7 | 2 | | | Зачтено |
| 68 | Проектирование гибридных ракетных двигателей. Дисциплина по выбору №9 | 2 | | | Зачтено |
| 69 | Конверсия ракетных двигателей. Дисциплина по выбору №10 | 3 | | | Зачтено |
| 70 | Научно-исследовательская работа | 11 | | | Отлично |
| 71 | Учебно-технологический практикум | 2 | | | Зачтено |
|  | Всего: | 361 | | |  |
|  | в том числе аудиторных | 305 | | |  |
|  | в том числе аудиторных | | 297 |  | |

**Количество** оценок «отлично» \_\_\_18\_\_\_\_

«хорошо» \_\_\_27\_\_\_\_

«удовлетворительно» \_\_\_2\_\_\_

(включая оценки по Курсовым и Практикам).

Конец документа.