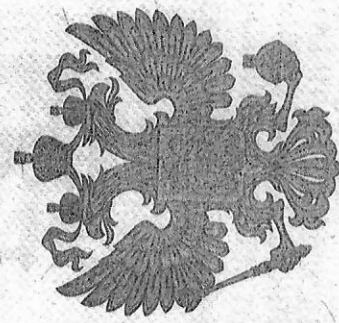
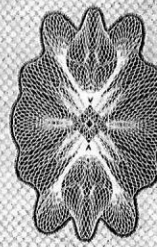
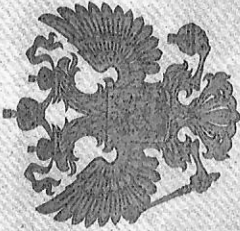


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ДИПЛОМ
СПЕЦИАЛИСТА





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ
АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ)»
г. Москва

ДИПЛОМ СПЕЦИАЛИСТА

107718 1200978

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Протокол № 50

от « 11 » февраля 2021 г.

Регистрационный номер
2021/70-0025Д

Дата выдачи

16 февраля 2021 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Кондратьева
Галина Игоревна

освоил(а) программу специалитета по специальности

24.05.05 ИНТЕГРИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии
присвоена квалификация

ИНЖЕНЕР

Председателю
Государственной
экзаменационной комиссии:
Николаев В.Ф.

Руководителю образовательной
организации
Козорез Д.А.

М.П.



РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ
АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ
(НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ)»
г. Москва

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия Кондратьева

Имя Галина

Дата рождения 08 октября 1997 года

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации

Аттестат о среднем общем образовании, 2015 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

ИНЖЕНЕР

24.05.05 ИНТЕГРИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ
к ДИПЛОМУ
специалиста

107718 1187004

Регистрационный
номер

2021/7О-0025Д

Срок освоения программы бакалавриата/специалитета в очной форме обучения

5 лет 6 месяцев

**3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ
ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА/СПЕЦИАЛИТЕТА**

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
1. Инженерная графика	4 з.е.	хорошо
2. Линейная алгебра	4 з.е.	удовлетворительно
3. Математический анализ	10 з.е.	удовлетворительно
4. Физика	10 з.е.	хорошо
5. Начертательная геометрия	2 з.е.	зачтено
6. Информатика	10 з.е.	удовлетворительно
7. Иностранный язык-1	8 з.е.	хорошо
8. Физические основы авиационной и космической техники	1 з.е.	зачтено
9. Математические основы авиационной и космической техники	2 з.е.	зачтено
10. Физическая культура	2 з.е.	зачтено
11. История	4 з.е.	хорошо
12. Специальные главы математического анализа	3 з.е.	удовлетворительно
13. Введение в авиационную и космическую технику	2 з.е.	зачтено
14. Химия	2 з.е.	зачтено
15. Техническая механика	7 з.е.	хорошо
16. Теоретическая механика	6 з.е.	удовлетворительно
17. Теория функций комплексного переменного	4 з.е.	хорошо
18. Теория вероятностей и математическая статистика	3 з.е.	хорошо
19. Учебно-исследовательская работа студентов	8 з.е.	хорошо
20. Материаловедение	2 з.е.	зачтено
21. Философия	6 з.е.	хорошо
22. Компьютерные технологии	6 з.е.	хорошо
23. Дифференциальные уравнения	3 з.е.	хорошо
24. Социология	4 з.е.	хорошо
25. Теория вероятностей и математическая статистика 2	2 з.е.	хорошо
26. Технология конструкционных материалов	2 з.е.	удовлетворительно
27. Общая электротехника и электроника	6 з.е.	хорошо
28. Аэродинамика и динамика полета	4 з.е.	хорошо
29. Основы проектирования робототехнических систем	12 з.е.	хорошо
30. Системы наведения	3 з.е.	хорошо
31. Экология	2 з.е.	хорошо
32. Механика жидкости и газа в элементах следящих приводов	2 з.е.	зачтено
33. Основы автоматики и теории управления	6 з.е.	хорошо
34. Иностранный язык-2	4 з.е.	хорошо
35. Конструкция летательных аппаратов	2 з.е.	зачтено
36. Экономика	2 з.е.	отлично
37. Правоведение	2 з.е.	хорошо
38. Электромеханика	2 з.е.	хорошо
39. Оптимизация систем оснащения летательных аппаратов	5 з.е.	хорошо
40. Прикладная механика жидкости и газа	2 з.е.	зачтено
41. Аналоговые, дискретные и микропроцессорные устройства систем приводов	11 з.е.	удовлетворительно
42. Оснащение летательных аппаратов	5 з.е.	хорошо
43. Безопасность жизнедеятельности	4 з.е.	удовлетворительно

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
44. Обзорно-при цельные системы летательных аппаратов	3 з.е.	удовлетворительно
45. Эффективность авиационных комплексов	3 з.е.	хорошо
46. Метрология, стандартизация и сертификация авиационной техники	2 з.е.	зачтено
47. Политология	3 з.е.	отлично
48. Методы резервирования приводных систем	4 з.е.	отлично
49. Экономика создания аэрокосмической техники	4 з.е.	удовлетворительно
50. Бортовое оборудование летательных аппаратов	11 з.е.	хорошо
51. Основы конструирования узлов и механизмов следящих приводов	4 з.е.	хорошо
52. Проектирование приводных систем	9 з.е.	отлично
53. Динамика систем приводов	9 з.е.	хорошо
54. Методы комплексирования приводных систем	8 з.е.	хорошо
55. Спецтехнология	10 з.е.	отлично
56. Основы менеджмента	3 з.е.	зачтено
57. Системы управления вооружением	3 з.е.	отлично
58. Статистическая динамика приводов	3 з.е.	хорошо
59. Практики, в том числе: Учебные практики: Вычислительная практика I	51 з.е. 12 з.е. 6 з.е.	x x отлично
Вычислительная практика II	6 з.е.	отлично
Производственные практики: Производственная практика I	39 з.е. 6 з.е.	x отлично
Производственная практика II	6 з.е.	отлично
Производственная практика III	6 з.е.	отлично
Преддипломная практика	21 з.е.	отлично
60. Государственная итоговая аттестация, в том числе: Выпускная квалификационная работа - Дипломный проект на тему: "Разработка электрогидравлического привода плоскокрылого беспилотного летательного аппарата" Объем образовательной программы, в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	9 з.е. x 330 з.е. 5 575 час.	x отлично x x

4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)

ОЦЕНКА

- | | |
|---|-------------------|
| 1. Специальные главы математического анализа | удовлетворительно |
| 2. Теория вероятностей и математическая статистика | хорошо |
| 3. Дифференциальные уравнения | хорошо |
| 4. Теоретическая механика | удовлетворительно |
| 5. Техническая механика | хорошо |
| 6. Основы автоматики и теории управления | отлично |
| 7. Электромеханика | отлично |
| 8. Аналоговые, дискретные и микропроцессорные устройства систем приводов | хорошо |
| 9. Основы проектирования робототехнических систем | удовлетворительно |
| 10. Аналоговые, дискретные и микропроцессорные устройства систем приводов | удовлетворительно |
| 11. Основы конструирования узлов и механизмов следящих приводов | отлично |
| 12. Динамика систем приводов | хорошо |
| 13. Спецтехнология | отлично |

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Наименование образовательной организации изменилось в 2015 году.

Прежнее наименование образовательной организации – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)».

Форма обучения: очная

Специализация: Системы приводов летательных аппаратов

Руководитель образовательной
организации



Козорез Д.А.