

Заключение аттестационной комиссии

На основании оценки представленных документов, аттестационная комиссия по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность, направленность «Техническая защита информации», дает заключение, что Дмитриев Илья Александрович может продолжить получение образования в МИЭТ обучение по индивидуальному учебному плану по очной форме в числе студентов 2-го курса. Общая продолжительность обучения не будет превышать более чем на один учебный год срока освоения образовательной программы, на которую он переводится, установленного соответствующим федеральным стандартом.

Зачету подлежат следующие дисциплины:

№ п/п	Наименование дисциплины	Кол-во академ часов	Кол-во ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации	Семестр	Оценка, полученная по результатам промежуточной аттестации
1	Иностранный язык	108	3	Зачет	1	Зачтено
2	Алгебра и геометрия	180	5	Экзамен	1	Хорошо
3	Компьютерный практикум по алгебре и геометрии	72	2	Зачет с оценкой	1	Хорошо
4	Основы математического анализа	180	5	Экзамен	1	Удовл.
5	Компьютерный практикум по основам математического анализа	72	2	Зачет с оценкой	1	Удовл.
6	Физика. Механика. Термодинамика	180	5	Экзамен	1	Удовл.
7	Информатика	144	4	Зачет с оценкой	1	Хорошо
8	Физическая культура и спорт	72	2	Зачет	1	Зачтено
9	Математический анализ	180	5	Экзамен	2	Удовл.
10	История	108	3	Зачет с оценкой	2	Хорошо
11	Компьютерный практикум по математическому анализу	72	2	Зачет с оценкой	2	Удовл.
12	Физика. Электричество и магнетизм. Волновая оптика	216	6	Экзамен	2	Удовл.
13	Программирование на языке высокого уровня	144	4	Зачет с оценкой	2	Удовл.
14	Практикум по программированию на языке С	72	2	Зачет с оценкой	2	Удовл.
15	Командные виды спорта/Индивидуальные виды спорта	66		Зачет	2	Зачтено
16	Дискретная математика	180	5	Экзамен	3	Удовл.
17	Основы информационной безопасности	108	3	Зачет	3	Зачтено
18	Командные виды спорта/Индивидуальные виды спорта	66		Зачет	3	Зачтено

19	Командные виды спорта/Индивидуальные виды спорта	66		Зачет	4	Зачтено
20	Аппаратные средства вычислительной техники	180	5	Экзамен	5	Хорошо
Итого зачетных единиц:			63			

Фактическому оцениванию подлежат следующие дисциплины:

№ п/п	Наименование дисциплины	Кол-во академ часов	Кол-во ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации	Семестр
1	Иностранный язык	108	3	Зачет с оценкой	4
2	Иностранный язык	108	3	Зачет с оценкой	4
Итого зачетных единиц:			6		

Изучению по индивидуальному учебному плану (ИУП) подлежат следующие дисциплины:

№ п/п	Наименование дисциплины	Кол-во академ часов	Кол-во ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации	Семестр
1	Философия	108	3	Зачет с оценкой	7*
2	Дифференциальные уравнения	144	4	Зачет с оценкой	6*
3	Правоведение	72	2	Зачет	4*
4	Информационные технологии 1. Операционные системы	180	5	Экзамен	5*
5	Физика. Квантовая оптика. Атомная физика	108	3	Зачет с оценкой	7*
6	Инженерная и компьютерная графика	144	4	Зачет с оценкой	7*
7	Электротехника	180	5	Экзамен	5*
8	Электротехника			Курсовая работа	5*
9	Правоведение	36	1	Зачет	4
10	Теория вероятностей и математическая статистика	180	5	Экзамен	4
11	Информационные технологии 2. Базы данных	144	4	Зачет с оценкой	4
12	Безопасность жизнедеятельности	108	3	Зачет с оценкой	4
13	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	180	5	Экзамен	4
14	Электроника и схемотехника	180	5	Экзамен	4
15	Основы рыночной экономики	72	2	Зачет с оценкой	4

16	Командная работа и деловые коммуникации	108	3	Зачет с оценкой	4
17	Социокультурные процессы в современном мире/Технологии социально-психологической адаптации	72	2	Зачет	4
18	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности			Курсовая работа	4
19	Технологии и методы программирования. Объектно-ориентированное программирование	180	5	Экзамен	5
20	Основы радиотехники	144	4	Зачет с оценкой	5
21	Метрология, стандартизация и сертификация	144	4	Экзамен	5
22	Основы документооборота и конфиденциального делопроизводства	108	3	Зачет	5
23	Методы и средства криптографической защиты информации	216	6	Экзамен	5
24	Основы управления проектами	108	3	Зачет с оценкой	5
25	Командные виды спорта/Индивидуальные виды спорта	66		Зачет	5
26	Методы и средства криптографической защиты информации			Курсовая работа	5
27	Информационные технологии 3. Вычислительные сети	180	5	Экзамен	6
28	Сети и системы передачи информации	144	4	Экзамен	6
29	Информационные технологии поиска информации	108	3	Зачет	6
30	Средства криптографической защиты информации	144	4	Зачет с оценкой	6
31	Основы построения и функционирования специальных технических средств	216	6	Экзамен	6
32	Защита информации от несанкционированного доступа	180	5	Экзамен	6
33	Основы эксплуатации средств защиты информации	108	3	Зачет с оценкой	6
34	Командные виды спорта/Индивидуальные виды спорта	64		Зачет	6

35	Основы построения и функционирования специальных технических средств			Курсовой проект	6
36	Основы управления информационной безопасностью	180	5	Экзамен	7
37	Программно-аппаратные средства защиты информации	180	5	Экзамен	7
38	Защита информации от утечки по техническим каналам	252	7	Экзамен	7
39	Безопасность телекоммуникационных систем	144	4	Зачет с оценкой	7
40	Физическая защита объектов информатизации	144	4	Зачет с оценкой	7
41	Политические и социальные аспекты информационной безопасности	180	5	Экзамен	7
42	Основы управления информационной безопасностью			Курсовая работа	7
43	Проектирование систем защиты объектов информатизации (деловая игра)	108	3	Зачет с оценкой	8
44	Учебная практика (учебно-лабораторная практика)	216	6	Зачет с оценкой	8
45	Производственная практика (эксплуатационная практика)	324	9	Зачет с оценкой	8
46	Производственная практика (преддипломная практика)	216	6	Зачет с оценкой	8
47	Государственная итоговая аттестация	216	6		8
Итого зачетных единиц:			171		

Объем ОП за четвертый семестр: 38 з.е.

Объем ОП за пятый семестр: 35 з.е.

Объем ОП за шестой семестр: 34 з.е.

Объем ОП за седьмой семестр: 40 з.е.

Объем ОП за восьмой семестр: 30 з.е.

Объем ОП за второй год: 38 з.е.

Объем ОП за третий год: 69 з.е.

Объем ОП за четвертый год: 70 з.е.

Академическая разница в ОП составляет: 177 з.е.

«04»марта 2024 г.

Председатель аттестационной комиссии _____ /А.А. Хорев/