



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Технологический институт сервиса (филиал) ДГТУ в г.Ставрополе
(ТИС (филиал) ДГТУ в г.Ставрополе)

Кафедра «Радиотехника и системы связи»

ОТЧЕТ

ПО АНАЛИЗУ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ДИСЦИПЛИНАМ

В феврале 2024 года проведена оценка качества образовательной деятельности по дисциплинам направления подготовки 11.03.01 «Радиотехника»
Для анализа удовлетворенности организацией образовательной деятельности по дисциплинам используется следующий вид оценочной шкалы:

Оценка качества	Балльный интервал удовлетворенности
Неудовлетворительно	До 5 баллов (50%)
Частично неудовлетворительно	От 5 до 6,5 баллов (От 50% до 65%)
Частично удовлетворительно	От 6,5 до 8 баллов (От 65% до 80%)
Удовлетворительно	От 8 до 10 баллов (От 80% до 100%)

Результаты оценки качества организации образовательной деятельности по дисциплинам

Дисциплины/курсы	Вопросы																										Ср
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1 курс																											
1. Введение в профессию	8,6	8,5	8,5	8,3	8,5	8,5	8,7	8,4	8,4			8,6	8,7	8,6	8,5	8,5	8,4	8,5	8,6	8,7	8,6	8,6	8,5	8,7	8,4	8,7	8,5
2. Вычислительные системы	8,4	8,7	8,2	8,5	8,9	8,3	8,6	8,1	8,8			8,8	8,4	8,7	8,3	8,7	8,5	8,6	8,4	8,8	8,3	8,8	8,5	8,6	8,6	8,5	8,5
3. Основы проектной деятельности	8,6	8,5	8,5	8,4	8,5	8,4	8,5	8,4	8,5			8,6	8,6	8,6	8,6	8,5	8,4	8,5	8,4	8,6	8,5	8,5	8,5	8,6	8,6	8,7	8,5
2 курс																											
1. Основы научного эксперимента	9,2	8,9	8,6	8,7	8,8	8,3	8,8	8,8	9			9,1	9	8,9	8,8	8,9	8,6	9	8,9	8,6	8,8	8,7	8,8	9,2	9,1	9,2	8,8
2. Физические основы микроэлектроники	9,4	8,7	8,5	8,4	8,5	8,8	8,6	8,5	9,2			9,3	9,2	8,7	8,6	8,7	8,5	8,6	8,3	8,9	8,8	8,9	8,9	9	9,4	9	8,8

Соответствует оригиналу

3. Основы теории цепей	9	9,3	8,5	8,1	8,8	8,9	8,6	8,7	8,6			8,8	8,6	8,3	8,5	8,6	8,8	8,6	8,1	8,7	8,1	8,8	8,3	9,2	9	9,3	8,6
4. Основы компьютерного проектирования РЭС	9,6	9,7	9	9	9,2	9,3	9,1	8,6	8,7			9	8,7	8,4	8,3	9	9,1	9	8,9	9,1	9,3	8,7	8,6	9	8,9	9,1	8,9
5.Радиоматериалы и радио компоненты	9,1	9	8,9	8,5	8,7	8,6	8,7	8,6	8,5			8,8	8,6	8,3	8,9	8,8	8,6	8,7	8,6	8,5	8,6	8,5	8,7	8,6	8,6	8,9	8,7
6. Вычислительные системы	8,7	9	8,7	8,6	8,6	8,5	8,7	8,6	8,7			9,1	8,3	8,2	9,1	8,8	8,7	8,8	8,5	8,5	8,6	8,6	8,6	8,6	9	9	8,6
3 курс																											
1. Устройства приема и обработки сигналов	9	8,8	9	8,9	9	8,8	8,7	8,8	9,2			8,9	9	9	8,9	9	8,9	9,2	8,7	8,8	8,9	9	8,8	8,9	9,1	8,8	8,9
2. Цифровая обработка сигналов	9,3	8,9	8,8	8,7	8,8	8,7	8,8	8,9	9			9,2	8,9	8,9	8,8	8,9	8,8	8,9	8,9	8,8	8,9	8,9	8,9	9,1	9,1	9,2	8,9
3. Основы конструирования и технологии производства РЭС	9,2	9	8,8	8,6	8,8	8,7	8,8	8,9	9			9,2	9,2	9	8,9	8,7	8,8	9	8,7	8,9	8,6	8,7	8,5	8,7	9,2	9,3	8,6
4. Схемотехника аналоговых электронных устройств	8,9	9,1	9	8,7	8,9	9,1	9,2	8,4	9			9,3	9,1	9	8,9	9	9,1	8,7	9	9,1	9	8,9	8,8	9	9,3	8,8	8,9
5. Квантовая и оптическая электроника	8,7	9,1	8,8	9	8,8	9	9,3	8,5	8,9			8,9	9,3	8,9	8,8	9	9,1	8,9	8,9	9,1	8,8	8,7	8,5	8,8	9,2	8,7	8,7
6. Основы компьютерного проектирования РЭС	8,9	9,2	9	9,1	8,7	9	9,2	8,3	8,8			9,3	9,3	9	8,9	8,8	8,6	9	8,7	9	8,7	9,1	8,9	8,6	9,1	8,9	8,9
4 курс																											
1. Схемотехника аналоговых электронных устройств	8,6	8,7	9,2	8,8	8,9	9,3	8,1	8,6	8,7			8,6	8,2	9	9	8,8	8,8	9	8,9	8,7	9	8,7	8,9	8,7	8,6	9	8,7
2. Основы компьютерного проектирования РЭС	9,3	9	8,8	9,1	9	9	9	8,7	9,1			9,3	9,1	9,1	8,7	8,9	9	9,2	9,1	9,2	8,7	8,6	9,1	9,1	9,2	9,3	9
3. Антенно-фидерные устройства	9,5	9	9,1	8,9	9,2	8,9	9	9	8,8			9	9	8,9	8,9	9	9,2	9	9,3	9,1	8,9	9,1	8,8	9,2	9,3	9,3	9
4.Цифровая обработка сигналов	8,9	9	9	8,8	8,6	9,2	9,1	8,9	9			9	9,2	9,0	9,2	9,2	8,8	8,9	9	8,6	9,2	8,9	8,7	8,6	9	9,1	8,9
5. Радиотехнические системы	9,3	9,3	8,9	9	8,9	8,8	8,6	9	9,1			8,8	9	8,6	8,7	8,9	8,8	8,7	9,1	8,7	8,5	8,8	9	8,9	9	9,5	8,9
6.Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных систем	8,7	8,6	9,3	8,4	8,6	9,1	8,7	8,4	8,6			8,6	9,1	8,6	8,8	8,5	8,4	8,6	8,5	8,4	8,8	8,1	8,6	9,3	8,8	8,4	8,6

Замечания и предложения

Соответствует оригиналу

Дисциплины/курсы	Замечания и предложения к разделу «Оценка удовлетворенности качеством организации и реализации образовательного процесса по данной дисциплине»	Замечания и предложения к разделу «Оценка работы преподавателя по данной дисциплине»
1 курс		
1. Введение в профессию	нет	нет
2. Вычислительные системы	нет	нет
3. Основы проектной деятельности	нет	нет
2 курс		
1. Основы научного эксперимента	нет	нет
2. Физические основы микроэлектроники	нет	нет
3. Основы теории цепей	нет	нет
4. Основы компьютерного проектирования РЭС	нет	нет
5. Радиоматериалы и радио компоненты	нет	нет
6. Вычислительные системы	нет	нет
3 курс		
1. Устройства приема и обработки сигналов	нет	нет
2. Цифровая обработка сигналов	нет	нет
3. Основы конструирования и технологии производства РЭС	нет	нет
4. Схемотехника аналоговых электронных устройств	нет	нет
5. Квантовая и оптическая электроника	нет	нет
6. Основы компьютерного проектирования РЭС	нет	нет
4 курс		
1. Схемотехника аналоговых электронных устройств	нет	нет
2. Основы компьютерного проектирования РЭС	нет	нет
3. Антенно-фидерные устройства	нет	нет
4. Цифровая обработка сигналов	нет	нет
5. Радиотехнические системы	нет	нет
6. Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных систем	нет	нет

Общая удовлетворенность обучающихся качеством образовательной деятельности по учебным дисциплинам составляет 8,7 баллов

Зав. кафедрой
«Радиотехника и системы связи»

В.Н. Соколенко

Соответствует оригиналу