



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 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», профиль «Системы мобильной связи».

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	9	9,2	9,3	9,2	9,1	9,2	9,3	9,3	9,3			9,3	9,3	9,2	9,3	9,4	9,2	9,2	9,2	9,3	9,2	9,3	9,3	9,3	9,1	9,2	9,2
2. Вычислительные системы	9,2	9,4	9,2	9,1	9	8,9	9	9,1	9			9,4	9	8,9	9,1	9,2	8,8	9	9,1	8,9	9	9	8,8	9,1	8,7	9,2	9
3. Основы проектной деятельности	9	9,1	9,4	9,2	9,1	9,3	9,3	9,2	9,4			9,1	9,4	9,2	9,4	9,5	9,1	9,2	9,2	9,4	9,3	9,2	9,2	9,4	9,2	9,2	9,2
2 курс																											
1. Теория телетрафика	9	9,2	8,6	8,8	8,8	8,6	8,8	8,4	8,8			9,2	8,8	8,6	8,4	8,4	8,2	8,6	8,8	8,6	8,8	8,8	8,6	8,4	8,6	8,8	8,7
2. Теория электрических	9,2	9,1	8,8	8,4	8,8	8,7	8,5	8,6	8,6			9,1	8,5	8,4	8,8	8,7	8,6	8,2	8,4	8,2	8,8	8,8	8,4	8,6	8,4	8,7	8,7

Соответствует оригиналу

цепей																											
3. Физические основы микроэлектроники	9,1	9,3	8,9	8,5	8,9	8,9	8,6	8,6	8,8			9,1	8,7	8,5	8,6	8,5	8,3	8,6	8,5	8,6	8,7	8,8	8,6	8,6	8,7	8,8	8,7
4.Теоретические основы СМС	9,2	8,9	8,8	8,7	8,8	8,6	8,9	8,7	9,1			9,2	9	8,9	8,8	8,8	8,9	8,9	9	8,9	8,8	8,9	8,9	9	9,1	9,3	8,9
5.Теория электрических цепей	9,2	8,9	8,4	8,7	8,8	8,6	8,8	8,7	9			9,1	8,9	8,7	8,6	8,9	9	9	8,9	8,9	8,8	8,6	8,9	9,1	8,9	9,2	8,8
6.Электромагнитные поля и волны	9,3	8,9	8,8	8,7	8,9	8,8	8,8	8,9	9			9,2	9	8,9	8,8	8,7	9	8,9	8,7	9	8,8	8,9	8,7	9	9,1	9,2	8,9
3 курс																											
1. Общая теория связи	9,3	8,3	8,3	8,6	8,6	9,6	8,6	8,6	9,7			10	9	9	9,3	8,6	9,3	8,6	9,3	9,6	8,3	9,3	9,3	9,3	8,6	9	9
2.Устройства СВЧ и антенны	9	9,1	9,2	8,6	8,9	9	8,9	8,6	9,1	8,6		9,2	9,1	8,8	8,7	8,9	8,8	9,5	9	8,7	8,9	8,8	9	8,9	9,1	8,7	8,9
3.Радиоприемные устройства СМС	8,9	8,5	9,2	8,8	8,8	9,4	8,5	8,8	9,3			9	8,9	9,5	8,9	8,9	8,8	9	8,7	8,8	8,6	8,8	8,5	8,9	9,3	9,1	8,9
4. Радиопередающие устройства СМС	9	8,7	8,8	9	9,1	8,7	8,3	8,8	9,3			8,1	8,9	9,2	9,1	9	9	9,1	8,3	8,8	9,2	8,7	8,8	8,8	9	8,9	8,8
4 курс																											
1. Общая теория связи	9,2	9	9,4	9,2	8,7	9,3	8,8	8,7	9			9,1	8,9	9	8,7	8,4	8,9	8,9	8,5	9,3	8,6	9	8,5	9	8,4	8,7	8,8
2. Радиопередающие устройства СМС	9	9,1	9,2	9	8,7	9,2	8,7	8,8	9			8,9	9,1	9,2	8,8	8,7	8,8	8,8	8,7	9,2	8,8	9,1	8,6	8,7	8,7	9	8,9
3. Радиоприемные устройства СМС	9	9,4	8,8	8,7	8,8	9,1	8,5	9	9,5			9,4	9,3	9,1	8,7	9,3	9,4	9	9,1	9,4	8,5	9	9,3	9	9,4	8,8	9
4.Моделирование систем и объектов связи	9,2	9,2	8,6	8,3	9,1	9	8,9	8,5	9,3			9	8,9	9,4	9	8,9	8,8	9	8,8	8,7	8,5	9,1	9	8,9	9	9,4	8,9
5. Оборудование СМС	8,5	8,6	9,2	9	8,8	8,6	8,5	8,8	8,7			9	9	8,7	8,9	8,8	8,9	9	9	8,7	8,5	9	8	8,5	9	9	8,7
6.Стандарты и технологии СМС	9,2	9	9,3	8,8	9,1	9	9	8,8	8,9			8,9	8,8	9,4	9,1	8,6	8,9	8,8	8,8	8,9	8,7	8,8	9	8,6	8,5	8,9	8,9

Замечания и предложения

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. Теория телетрафика	нет	нет
2. Теория электрических цепей	нет	нет
3. Физические основы микроэлектроники	нет	нет
4. Теоретические основы СМС	нет	нет
5. Теория электрических цепей	нет	нет
6. Электромагнитные поля и волны	нет	нет
3 курс		
1. Общая теория связи	нет	нет
2. Устройства СВЧ и антенны	нет	нет
3. Радиоприемные устройства СМС	нет	нет
4. Радиопередающие устройства СМС	нет	нет
4 курс		
1. Общая теория связи	нет	нет
2. Радиопередающие устройства СМС	нет	нет
3. Радиоприемные устройства СМС	нет	нет
4. Моделирование систем и объектов связи	нет	нет
5. Оборудование СМС	нет	нет
6. Стандарты и технологии СМС	нет	нет

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

Зав. кафедрой
«Радиотехника и системы связи»

В.Н. Соколенко