



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 «Инфокоммуникационные технологии объектов энергетики»

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	9,3	9,2	9,1	9,2	9,1	8,8	8,9	9	9,1			9,2	9	8,8	9	9,2	8,9	9	8,9	9	8,9	8,9	9	8,9	9	9,1	9
2. Вычислительные системы	9,2	9,3	9,1	9,1	9	8,7	8,9	8,9	9			9,2	9	8,9	8,9	9,1	9	9	8,9	9	8,8	8,9	8,9	9	8,9	9	8,9
3 Основы проектной деятельности	9,2	9,2	9,1	9,2	9,1	8,8	8,9	9	9			9,3	9	8,9	8,9	9,1	8,9	9	8,9	9	8,9	8,9	9	8,9	8,9	9,1	9
2 курс																											
1. Теоретические основы	10	9,5	8	8	8	8,5	8	9	8,5			9,5	9	9	9,5	9	8	8	8,5	8	8,5	9	8	8	9,5	9	8,6

СМС																											
2. Теория электрических цепей	9,2	8,8	8,8	8,4	8,5	9	8,8	9	9			9	8,7	9	8,5	8,4	8,7	8,8	8,8	8,5	8,8	9	8,5	8,8	9	8,7	8,7
3. Электромагнитные поля и волны	8,8	8,7	8,5	8,8	9	9,1	8,7	9	9,1			9	9	8,5	8,7	8,7	8,5	9	8,5	8,7	8,2	8,4	8,2	8,7	9,5	9,1	8,7
4. Управление сетями связи	9	8,8	9,7	8,4	8,5	8,8	9	8,7	9,1			8,7	8,7	9,5	9,1	9,1	8,2	8,7	9,1	8,8	9	8,2	9,1	8,8	8,5	9,7	8,8
5. Теория телетрафика	8,9	9	9,2	8,7	9,1	8,7	8,8	9,1	8,8			9,2	9	8,6	8,9	9	8,7	9,1	9,2	8,8	9,1	8,9	8,7	8,8	8,7	9,1	8,9
3 курс																											
1. Устройства СВЧ и антенны	9,2	9	8,9	8,9	9	8,9	8,9	9	8,9	8,9		9,1	9	8,9	8,9	9	9	9	9,1	9,1	9	9,1	9	9,1	9,1	9,2	9
2. Радиопередающие устройства СМС	9,4	8,9	8,8	8,7	8,8	8,7	8,9	9	9,2			9,2	9	8,9	8,8	8,8	8,9	9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	9	9,2	9,4	8,9
3. Радиоприемные устройства СМС	9,5	9	8,9	8,6	8,9	8,7	8,8	9	9,2			9,3	8,9	8,8	8,8	8,8	8,8	8,9	8,9	8,8	8,8	8,8	8,9	9,1	9,3	9,5	8,9
4. Общая теория связи	9,3	8,9	8,8	8,7	8,8	8,8	8,8	8,9	9			9,2	9	8,9	8,7	8,9	8,9	8,9	9	9	8,9	8,9	8,9	9	9,1	9,2	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. Теоретические основы СМС	нет	нет
2. Теория электрических цепей	нет	нет
3. Электромагнитные поля и волны	нет	нет
4. Управление сетями связи	нет	нет
5. Теория телетрафика	нет	нет
3 курс		
1. Устройства СВЧ и антенны	нет	нет
2. Радиопередающие устройства СМС	нет	нет
3. Радиоприемные устройства СМС	нет	нет
4. Общая теория связи	нет	нет

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

Зав. кафедрой
«Радиотехника и системы связи»

В.Н. Соколенко