

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Рудь Виталий Викторович
Должность: пресс-секретарь, ответственный за публикацию на сайте
Дата подписания: 04.02.2025 21:15:02
Уникальный программный ключ:
c1415706b077ecda9925ee71a16cd9622787c7d8



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИНСТИТУТ СФЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА (ФИЛИАЛ)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» В Г. ШАХТЫ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты)**

ИЗМЕНЕНИЯ

ОПОП – 2024

Система менеджмента качества

ПРИНЯТО

На заседании Ученого совета
ИСОиП (филиала) ДГТУ в г. Шахты
Протокол № 1 от «29» августа 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
_____ С.Г. Страданченко
«29» августа 2024 г.

ИЗМЕНЕНИЯ

в программу магистратуры
«Теоретическая радиотехника»
по направлению подготовки 11.04.01 Радиотехника,
год начала подготовки – 2022

Шахты
2024

СМК ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты	Изменения в программу магистратуры «Теоретическая радиотехника» по направлению подготовки 11.04.01 Радиотехника, год начала подготовки – 2022	Введен впервые 29.08.2024 Редакция 1 стр. 2 из 2
---------------------------------------	---	---

На основании решения Учёного совета ИСОиП (филиала) ДГТУ в г. Шахты внести в программу магистратуры «Теоретическая радиотехника» по направлению подготовки 11.04.01 Радиотехника, год начала подготовки – 2022, введённую в действие приказом от 30.06.2023 № 207-А следующие изменения:

1) пункт 2.4 раздела 2 описания ОПОП ВО изложить в следующей редакции:

«2.4 Описание трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом

В соответствии с профессиональным стандартом 06.005 «Специалист по техническому обслуживанию и ремонту радиоэлектронных средств» (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.11.2023 № 823н), выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями:

1. С/6 Обеспечение бесперебойной работы радиоэлектронных комплексов:

- С/01.6 Организационно-методическое обеспечение технической эксплуатации радиоэлектронных комплексов.

2. D/7 Обеспечение бесперебойной работы радиоэлектронных систем:

- D/01.7 Организационно-методическое обеспечение эксплуатации радиоэлектронных систем.

В соответствии с профессиональным стандартом 40.035 «Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков» (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.07.2014 № 457н), выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями:

1. D/7 Сопровождение работ по проекту, контроль требований технического задания на аналоговый СФ-блок и отдельные аналоговые блоки:

- D/05.7 Разработка аналоговой поведенческой модели всего СФ-блока и отдельных блоков с учетом физических ограничений;

- D/06.7 Компьютерное моделирование и верификация поведенческой модели всего СФ-блока и отдельных блоков;

- D/07.7 Контроль соблюдения технического задания на весь аналоговый СФ-блок и проверка технических требований для отдельных аналоговых блоков.

2. E/7 Разработка технических описаний на отдельные аналоговые блоки и комплекта конструкторской и технической документации на аналоговый СФ-блок;

- E/01.7 Разработка технических описаний на отдельные аналоговые блоки.»;

2) в листе «Профессиональные стандарты» учебного плана zg110401_24_3трт.plx наименование профессиональных стандартов и описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт, актуализировать в соответствии с базой профессиональных стандартов.