

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Ростовской области «Ростовский колледж культуры»

УТВЕРЖДАЮ

Аннотация к рабочей программе общепрофессиональной дисциплины

ОП.05 ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Специальность 53.02.08 Музыкальное звукооператорское мастерство

2025 год

Рабочая программа общепрофессиональной дисциплины «Вычислительная техника» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования углубленной подготовки 53.02.08 Музыкальное звукооператорское мастерство укрупненной группы 53.00.00 Музыкальное искусство области образования Искусство и культура, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 августа 2014 г. N 997. С изменениями и дополнениями от: 13 июля 2021г., 3 июля 2024 г.

Рабочая программа реализуется на базе основного общего образования.

Общепрофессиональная дисциплина ОП.05 «Вычислительная техника» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы.

Рабочая программа может быть адаптирована для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья (допускается к применению при электронном обучении и при использовании дистанционных образовательных технологий).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7, ПК 1.9, ПК 3.3, ПК 3.5, ПК 3.6.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Теоретическое освоение основных разделов учебной дисциплины «Вычислительная техника» и формирование понимания возможностей и роли курса при решении задач в профессиональной области. Освоение дисциплины направлено на приобретение знаний о значении и роли вычислительной техники в области музыкального звукооператорского мастерства. Освоение дисциплины направлено на: получение основных понятий в области вычислительной техники; применение знаний дисциплины в организационно-управленческой и звукооператорской технологической деятельности.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК, ПК	Умения	Знания
ОК 01 – 09 ПК 1.1, ПК 1.3 – 1.7, ПК 1.9, ПК 3.3, ПК 3.5, ПК 3.6	<ul style="list-style-type: none"> – использовать типовые средства вычислительной техники и программного обеспечения; – эксплуатировать, диагностировать и настраивать типовые средства вычислительной техники; – организовать работу вычислительной техники, ее периферийных устройств; – организовывать взаимодействие аппаратного и программного обеспечения 	<ul style="list-style-type: none"> – основные сведения об электронно-вычислительной технике: классификация, характеристики, принцип действия; – виды информации и способы ее представления; – основы микропроцессорных систем; – типовые узлы и устройства вычислительной техники; – взаимодействие аппаратного и программного обеспечения в работе вычислительной техники

Содержание учебной дисциплины:

Раздел 1. Основы работы вычислительной техники

Раздел 2. Элементы и устройства вычислительной техники

Раздел 3. Программные средства

Объем образовательной программы учебной дисциплины – 72 часа

Самостоятельная работа – 36 часов

Период изучения – 5,6 семестры

Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет (6 семестр)