

«Введение в профессию»

Место дисциплины в структуре ИОП в ОИ: УПО.08.01.

Цели и задачи учебной дисциплины.

Цель: развить творческую деятельность обучающихся в процессе решения учебных задач необходимых в дальнейшей профессиональной деятельности.

Задачи: познакомить учащихся с различными технологиями, их роли в жизни человека и профессиональном становлении артиста балета ансамбля, танцевального коллектива.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы: максимальная

учебная нагрузка обучающегося - 44 часа, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - 34 часов; самостоятельная работа обучающегося – 10 часов.

Формы учебной работы: групповая.

Требования к предметным результатам освоения дисциплины.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знать: социальные и этические аспекты научно-технического прогресса; роль техники и технологий для прогрессивного развития общества; сущность технологической культуры и культуры труда; социальные и экологические последствия развития разных видов технологий; методы учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда; средства и формы графического отображения объектов или процессов, правила выполнения графической документации; знать сведения о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда;

уметь: демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности; использовать методы учебно-исследовательской и проектной деятельности; устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач; графически отображать объекты или процессы; применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ;

иметь практический опыт: устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач на основе применения технологий представления, преобразования и использования информации.

Освоенные компетенции: **ОК 11.**