АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН И МУЛЬТИМЕДИА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности 09.02.09 Вебразработка.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 5, ПК 1.2.

1.3. Цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

| знания. | | |
|---------------------|---------------------------|-------------------------------|
| Код ПК, ОК, ЛР | Умения | Знания |
| ОК1 ЛР5, ЛР6, ЛР7, | распознавать задачу и/или | актуальный профессиональный |
| ЛР9, ЛР13 | проблему в | и социальный контекст, в |
| ОК 2 ЛР2, ЛР4, ЛР10 | профессиональном и/или | котором приходится работать и |
| ОК4 ЛР2, ЛР3, ЛР7, | социальном контексте; | жить; |
| ЛР8, ЛР11 | анализировать задачу | основные источники |
| ОК 5 ЛР1, ЛР8 | и/или проблему и | информации и ресурсы для |
| ПК 1.2. | выделять её составные | решения задач и проблем в |
| | части; | профессиональном и/или |
| | определять этапы решения | социальном контексте; |
| | задачи; | алгоритмы выполнения работ |
| | выявлять и эффективно | в профессиональной и |
| | искать информацию, | смежных областях; |
| | необходимую для решения | методы работы в |
| | задачи и/или проблемы; | профессиональной и смежных |
| | составлять план действия; | сферах; |
| | определять необходимые | структуру плана для решения |
| | ресурсы; | задач; |
| | владеть актуальными | порядок оценки результатов |
| | методами работы в | решения задач |
| | профессиональной и | профессиональной |
| | смежных сферах; | деятельности; |
| | реализовывать | номенклатура информационных |
| | составленный план; | источников, применяемых в |
| | оценивать результат и | профессиональной |
| | последствия своих | деятельности; |
| | действий (самостоятельно | приемы структурирования |
| | или с помощью | информации; |
| | наставника); | формат оформления |
| | определять задачи для | результатов поиска |
| | поиска информации; | информации, современные |
| | определять необходимые | средства и устройства |
| | источники информации; | информатизации, |
| | планировать процесс | порядок их применения и |
| | поиска; структурировать | программное обеспечение в |
| | получаемую информацию | профессиональной |
| | выделять наиболее | деятельности, в том числе, с |

значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач, использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач; организовывать работу коллектива и команды, взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в

использованием цифровых средств; психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности; особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

рабочем коллективе

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем в часах |
|---|---------------|
| Объем образовательной нагрузки | 124 |
| в том числе в форме практической подготовки | 98 |
| в том числе: | |
| теоретическое обучение (урок, лекция) | 26 |

Содержание дисциплины:

- Раздел 1. Компьютерная графика.
- Раздел 2. Растровая графика.
- Раздел 3. Векторная графика.
- Раздел 4. Трехмерная графика.

В рабочей программе представлены:

- результаты освоения учебной дисциплины;
- структура и содержание учебной дисциплины;

- условия реализации учебной дисциплины;
- контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

Содержание рабочей программы учебной дисциплины полностью соответствует содержанию ФГОС СПО по специальности 09.02.09 Веб-дизайн и обеспечивает практическую реализацию ФГОС СПО в рамках образовательного процесса.