

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Заболотни Галина Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 23.05.2024 15:14:04

Уникальный программный ключ:

476db7d4accb36ef8130172be235477473d63457266ce26b7e9e40f733b8b08

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.01

по ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации

Учебная практика по модулям ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации проводится в форме практической подготовки обучающихся под непосредственным руководством и контролем преподавателей профессионального модуля. Структурно учебная практика включает три элемента: вводный инструктаж, упражнения (самостоятельная работа) и текущее инструктирование, заключительный инструктаж (подведение итогов).

Количество часов, отводимое на учебную практику составляет 36 часов.

Учебная практика по ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации проводится концентрированно в 1-ом семестре после освоения модуля.

Структура и содержание учебной практики

Код ПК	Код и наименования профессионального модуля	Виды работ	кол. часов
ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7	ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации МДК.01.01 Выполнение работы по подготовке и обработке данных различных форматов	<ul style="list-style-type: none">– применение современных текстовых редакторов и процессоров;– формирование структурированных документов и документов слияния;– формирование документов на основе шаблонов;– сохранение документов в различных форматах;– применение средств совместного редактирования;– создание, настройка, применение стилей в документе;– изменение структуры и формы текстовых документов;	18
	МДК.01.02 Манипулирование данными и формирование запросов к базе данных	<ul style="list-style-type: none">– преобразование форматов и переконпоновка данных в текстовых документах;– формирование сложных многостраничных документов с применением импортирования и внедрения текстовых, табличных и графических объектов из разных программных приложений;– работа с программами архивирования;– использование встроенных функций резервирования;– применение средств ввода графической и текстовой информации;– обновление информации в базах данных;– формирование отчетов с помощью запросов к базам данных.	18
	ИТОГО		36

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.02

По ПМ.02 Техническая обработка и размещение информационных ресурсов на сайте

Учебная практика по модулю ПМ.02 Техническая обработка и размещение информационных ресурсов на сайте проводится в форме практической подготовки обучающихся под непосредственным руководством и контролем преподавателей профессионального модуля. Структурно учебная практика включает три элемента: вводный инструктаж, упражнения (самостоятельная работа) и текущее инструктирование, заключительный инструктаж (подведение итогов).

Количество часов, отводимое на учебную практику составляет 180 часов.

Учебная практика по ПМ.02 Техническая обработка и размещение информационных ресурсов на сайте проводится концентрированно во 2-ом семестре после освоения модуля.

Структура и содержание учебной практики

Код ПК	Код и наименования профессионального модуля	Виды работ	кол. часов
ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4	ПМ.02 Техническая обработка и размещение информационных ресурсов на сайте МДК.02.01 Работа в системе управления контентом	<ul style="list-style-type: none">– организация обмена письмами электронной почты;– настройка прав доступа к разделам веб-страниц;– применение регламентов по обеспечению информационной безопасности;– применение сервисов для сбора статистики посещаемости и характеристик аудитории веб-ресурса;– применение инструментария CMS и социальных сетей для сбора статистики посещаемости.	90
	ПМ.02 Техническая обработка и размещение информационных ресурсов на сайте МДК.02.02 Основы управления работой веб-ресурсов	<ul style="list-style-type: none">– заполнение веб-форм;– размещение мультимедийных объектов на веб-страницах;– настройка прав доступа к разделам веб-страниц;– применение сервисов для сбора статистики посещаемости и характеристик аудитории веб-ресурса– применение сервисов для сбора статистики посещаемости и характеристик аудитории веб-ресурса;	90
	ИТОГО		180

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.01

по ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации

Производственная практика по модулям ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации проводится в форме практической подготовки обучающихся под непосредственным руководством и контролем преподавателей профессионального модуля. Основной формой проведения производственной практики является самостоятельная работа обучающихся на рабочих местах по выполнению индивидуальных заданий в организациях, профиль которых соответствует направлению подготовки и на основании договора об организации практической подготовки обучающихся.

Количество часов, отводимое на производственную составляет 108 часов. Производственная практика по ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации проводится концентрированно в 1-ом семестре после освоения модуля.

Структура и содержание учебной практики

Виды работ	Количество часов	Коды проверяемых результатов (ПК,ОК)
<ul style="list-style-type: none">– набор и редактирование текста;– выполнение операций с фрагментами текста;– создание сложного многостраничного документа;– создание списков рисунков, литературных источников и оглавлений;– разметка и форматирование документов	22	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7
<ul style="list-style-type: none">– оформление документов таблицами;– работа в табличных процессорах;– создание новых и использование стандартных шаблонов документов;	22	
<ul style="list-style-type: none">– сохранение документов в различных цифровых форматах;– создание и редактирование документов в облачных сервисах;– сохранение документов в облачных хранилищах;– совместная работа в группе редакторов;	22	
<ul style="list-style-type: none">– преобразование и перекомпоновка данных;– применении к тексту документа стилей и других средств оформления;– сохранение, копирование и создание резервных копий документов	22	

– сканирование, распознавание и сохранение изображений и текста;	20	
– ведение и актуализация информационных баз данных;		
– формирование запросов к базам данных		
	108	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.02

По ПМ.02 Техническая обработка и размещение информационных ресурсов на сайте

Производственная практика по модулям ПМ.02 Техническая обработка и размещение информационных ресурсов на сайте проводится в форме практической подготовки обучающихся под непосредственным руководством и контролем преподавателей профессионального модуля. Основной формой проведения производственной практики является самостоятельная работа обучающихся на рабочих местах по выполнению индивидуальных заданий в организациях, профиль которых соответствует направлению подготовки и на основании договора об организации практической подготовки обучающихся.

Количество часов, отводимое на производственную практику составляет 216 часов.

Производственная практика по ПМ.02 Техническая обработка и размещение информационных ресурсов на сайте проводится концентрированно во 2-ом семестре после освоения модуля.

Структура и содержание учебной практики

Виды работ	Количество часов	Коды проверяемых результатов (ПК,ОК)
преобразование и перекomпоновка контента, связанная с изменением структуры контента, форм и требований к оформлению	30	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4
фото- или видео-захват с экрана компьютера; сохранение медиа-файлов в различных форматах и их оптимизация для публикации в сети Интернет	32	
размещение и обновление информационных материалов через систему управления контентом (CMS)	30	
заполнение служебной информации (названий и идентификаторов страниц, ключевых слов, мета-тегов)	30	
настройка внутренних связей между информационными блоками/страницами в системе управления контентом	30	

размещение новостей на веб-ресурсе и в социальных сетях; установка прав доступа и других характеристик веб-страниц, информационных ресурсов для просмотра и скачивания	32	
сбор статистических данных по результатам работы веб-ресурса	32	
	216	