АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ФТД.02 Информационная деятельность православного прихода

(шифр и наименование учебной дисциплины)

Код и направление подготовки (специальность) Подготовка служителей и религиозного персонала православного вероисповедания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Квалификация Церковный бакалавриат

Кафедра-разработчик Церковная история и философия

|  |  |
| --- | --- |
| Вид учебной работы | Заочная форма обучения |
| Часов/з.е |
| Аудиторные занятия | 6 |
| Самостоятельная работа | 57 |
| Контроль | 9 |
| Вид промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой, экзамен) | экзамен - 1 курс |
| Всего по дисциплине | 72/2 |

Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина относится к Факультативным дисциплинам» основной профессиональной образовательной программы «Подготовка служителей и религиозного персонала православного вероисповедания»».

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций:

| Код и наименование компетенции(результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
| --- | --- |
| УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации в мировоззренческой и ценностной сфере, применять системный теологический подход для решения поставленных задач | УК-1.1 Знает принципы отбора и обобщения информации и применяет их в своей деятельности с учетом сущностных характеристик богословия: укорененности в Откровении, церковности, несводимости к философским и иным рациональным построениям. |
| ПК-1 Способен использовать теологические знания в решении задач церковно-практической деятельности | ПК-1.1 Знаком с основными литургическими, церковно-правовыми, аскетическими источниками церковной традиции, в том числе отечественной |
| ОПК-8 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения | ОПК-8.1 Обладает знаниями алгоритмических языков программирования, операционных систем иоболочек, современных сред разработки программного обеспечения |
| ОПК-8.2 Способен составлять алгоритмы, писать и отлаживать коды на языкепрограммирования, тестировать работоспособность программы, интегрироватьпрограммные модули |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Результат обучения по дисциплине |
| --- | --- |
| УК-1.1 Знает принципы отбора и обобщения информации и применяет их в своей деятельности с учетом сущностных характеристик богословия: укорененности в Откровении, церковности, несводимости к философским и иным рациональным построениям. | ***Знает:***Принципы поиска, отбора и систематизации информации, анализа имеющихся данных в соответствии c Православным вероучением.***Имеет навыки (начального уровня):***Использования поисковых систем, работы с базами данных***Имеет навыки (основного уровня):***Использования информационных технологий для отбора и обобщения информации для применения ее в профессиональной деятельности. |
| ПК-1.1 Знаком с основными литургическими, церковно-правовыми, аскетическими источниками церковной традиции, в том числе отечественной | ***Знает:***Правовые основы деятельности православных приходов в информационном пространстве***Имеет навыки (начального уровня):***Использования информационных технологий для организации информационной деятельности православного прихода***Имеет навыки (основного уровня):***Организации информационной деятельности православного прихода в соответствии с основными литургическими, церковно-правовыми, аскетическими источниками церковной традиции, в том числе отечественной |
| ОПК-8.1 Обладает знаниями алгоритмических языков программирования, операционных систем иоболочек, современных сред разработки программного обеспечения | ***Знает:**** Основные понятия, связанные с разработкой программ с использованием алгоритмических языков программирования
* Общие принципы устройства современных операционных систем и оболочек

***Имеет навыки (начального уровня):**** Работы с интегрированными средами разработки программного обеспечения

***Имеет навыки (основного уровня):**** Использования систем контроля версий (VCS),
* Построения программ на алгоритмическом языке программирования высокого уровня
 |
| ОПК-8.2 Способен составлять алгоритмы, писать и отлаживать коды на языкепрограммирования, тестировать работоспособность программы, интегрироватьпрограммные модули | ***Знает:**** Принципы составления и отладки программ на алгоритмических языках программирования
* Принципы тестирования программного обеспечения
* Принципы организации программ и повторного использования программных модулей и компонентов

***Имеет навыки (начального уровня):***Использования внешних программных компонентов и модулей***Имеет навыки (основного уровня):***Составления, отладки и тестирования программ |

***Краткое содержание дисциплины:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование раздела дисциплины | Тема и содержание раздела |
| 1 | Часть 1. Введение в дисциплину | **Тема 1.**Виды деятельности РПЦ в информационном пространстве на различных уровнях. |
| 2 |  | **Тема 2.**Документы, определяющие присутствие РПЦ в информационной среде. |
| 3 |  | **Тема 3.**Основные направления информационной деятельности прихода. |
| 1 | Часть 2. Офисные пакеты | **Тема 1.** Обзор офисных пакетов. Форматы файлов |
| 2 |  | **Тема 2.**Текстовые редакторы |
| 3 |  | **Тема 3.**Электронные таблицы |
| 4 |  | **Тема 4.**Программы для создания и редактирования презентаций |
| 5 |  | **Тема 5.**Формат фала PDF. Возможности формата и защита файлов |
| 1 | Часть 3. Работа с приходским сайтом и социальными сетями | **Тема 1.** Основные понятия при работе с сайтом прихода |
| 2 |  | **Тема 2.** Ведение аккаунтов прихода в социальных сетях, кросспостинг |
| 3 |  | **Тема 3.** Работа с CMS Wordpress |
| 4 |  | **Тема 4.** Основы языка разметки HTML |
| 5 |  | **Тема 5.** Каскадные таблицы стилей CSS |
| 6 |  | **Тема 6.** Язык программирования JavaScript |
| 1 | Часть 4. Основы алгоритмизации и программирования | **Тема 1.** Основные понятия программирования и алгоритмизации |
| 2 |  | **Тема 2.** Операционные системы и оболочки |
| 3 |  | **Тема 3.** Язык программирования Java |
| 4 |  | **Тема 4.** Разработка и тестирование программ |
| 5 |  | **Тема 5.** Системы контроля версий (VCS) |