

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: митрополит Аристарх (Смирнов Вадим Архипович)
Должность: Ректор
Дата подписания: 21.05.2021 14:48:54
Уникальный программный ключ:
236848de91e14e821fe0befcf483a35ae5036840

Аннотация

Приложение

программы учебной дисциплины «Информатика» по направлению «Подготовка священнослужителей и религиозного персонала религиозных организаций» (уровень бакалавриата) форма обучения – очная

1. Цели и задачи освоения учебной дисциплины «Информатика»

Цель: развитие общей информационной культуры обучающихся и освоение ими методов эффективного использования современных компьютерных средств для решения прикладных задач как в процессе обучения в вузе, так и в будущей профессиональной деятельности.

Цель курса соотносится с требованием ФГОС ВО 48.03.01 Теология (уровень бакалавриата), который предполагает изучение системы теологического знания (ФГОС ВО 48.03.01 Теология (уровень бакалавриата), п. 4.1).

Задачи:

1. Изучение истории возникновения, устройство и функционирование компьютерных сетей, правил грамотного редактирования электронных документов, основ технологии сбора, обработки и сохранения информации.

2. Формирование умения самоорганизации и самообразования; составления, редактирования и оформления текстовых документов с помощью офисных приложений в соответствии с современными требованиями и стандартами.

3. Формирование навыков использования новейших медиа–коммуникационных достижений в профессиональной деятельности.

2. Место учебной дисциплины в структуре ООП ВО по направлению подготовки

Дисциплина «Информатика» реализуется в рамках базовой части Блока 1 Дисциплины учебного плана программы бакалавриата по данной направленности подготовки. Она базируется на знаниях, полученных при изучении предмета «Информатика» по программе средней школы, и является методической предпосылкой преподавания на современном уровне всех дисциплин, предусмотренных учебным планом духовных учебных заведений, кроме занятий физической подготовкой.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Исходя из поставленной цели курса и предполагаемой учебной нагрузки, по окончании изучения дисциплины «Информатика» обучающийся должен обладать следующими общекультурными и общепрофессиональными компетенциями:

– **способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7):**

знать:

– *пороговый уровень:* основы технологии сбора, обработки и сохранения информации;

– *базовый уровень:* методику проведения самооценки и разработки корректирующих действий;

– *повышенный уровень:* психологические особенности человека, характеризующие его как личность и индивидуальность, а также возрастные этапы его развития;

уметь:

– *пороговый уровень:* осуществлять самообразование и проводить самооценку;

– *базовый уровень:* составлять, редактировать и оформлять текстовые документы с помощью офисных приложений в соответствии с современными требованиями и стандартами;

– *повышенный уровень:* использовать полученные знания медиа–коммуникационных достижений в профессиональной деятельности;

владеть:

– *пороговый уровень:* навыками рефлексии, самооценки, самоконтроля;

– *базовый уровень:* технологиями приобретения, использования и обновления знаний;

– *повышенный уровень*: навыками использования новейших медиа–коммуникационных достижений в профессиональной деятельности;

– **способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности теолога на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1):**

знать:

– *пороговый уровень*: основные инструменты редактирования электронных документов;

– *базовый уровень*: принципы редактирования электронных документов и таблиц, принципы функционирования компьютерных сетей;

– *повышенный уровень*: основы библиографического описания, принципы классификации источников и научной литературы по тематике богословских дисциплин;

уметь:

– *пороговый уровень*: составлять полноценные документы и таблицы с графическими элементами, схемами и т.д.;

– *базовый уровень*: составлять правильно структурированные документы большого объема (диссертация, монография), используя весь спектр встроенных инструментов;

– *повышенный уровень*: грамотно использовать словари, энциклопедии и другие типы научной литературы при разработке тем богословских исследований;

владеть:

– *пороговый уровень*: навыками безопасного выполнения возможных задач, связанных с получением, передачей и размещением информации в сети интернет;

– *базовый уровень*: навыками создания собственных интернет–проектов;

– *повышенный уровень*: компьютерными программами по составлению синопсисов, симфоний, перечней терминов и специальных понятий, презентаций учебных исследований при изучении богословских дисциплин.

4. Трудоемкость учебной дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 академических часа).

5. Краткое содержание учебной дисциплины

В структуре дисциплины выделяются следующие основные разделы:

1 семестр

Раздел 1. Информатика, ее место в системе знаний.

Раздел 2. Компьютерные технологии для работы с графикой и мультимедиа.

Раздел 3. Компьютерные технологии работы с текстом.

Раздел 4. Работа с электронными таблицами.

Раздел 5. Компьютерные коммуникации.

Раздел 6. Элементы сайтостроения.

6. Формы организации учебного процесса

Лекции и практические занятия, групповые консультации, индивидуальная работа обучающегося с преподавателем, промежуточная аттестация.

7. Виды промежуточной аттестации

Зачет по учебной дисциплине.

Составитель: Потапова Н.А., ст. преподаватель