Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «СВЯТО-ФИЛАРЕТОВСКИЙ ИНСТИТУТ» (СФИ)

Принято

ученым советом СФИ протокол от 21.09.2020 г. № 6 (в ред., принятой ученым советом, протокол от 30.08.2021 г. № 4)

Утверждено приказом ректора от 29.10.2020 № 52/1-20 од (в ред., утвержденной приказом ректора от 01.09.2021 г. № 36-21 од)

Современные информационные технологии

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 48.03.01 Теология

Уровень: Бакалавриат

Направленность (профиль): Теория и история православной теологии

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Очная, очно-заочная, заочная

Год начала подготовки: 2021

Общая нагрузка 2 з. е., 72 ак. ч.						
Форма обучения	Очная		Очно-заочная		Заочная	
Курс / Семестр	1 / 1	Итого	1 / 1	Итого	1 / 1	Итого
Контактная работа, в том числе:	24	24	16	16	4	4
Лекции	4	4	4	4	0	0
Практические занятия	16	16	8	8	0	0
Семинары	4	4	4	4	4	4
Самостоятельная работа	48	48	56	56	68	68
ИТОГО	72	72	72	72	72	72
В том числе в форме практической подготовки	0	0	0	0	0	0
Форма промежуточной аттестации	Зачет		Зачет		Зачет	

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Современные информационные технологии

Разработана в соответствии с:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 48.03.01 Теология (приказ Минобрнауки России от 25.08.2020 г. № 1110)

Разработчик(и):

Г. В. Шпатаковская, д. физ.-мат. н.

Рецензент(ы):

М. И. Зельников, к. физ.-мат. н.

Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры: Кафедра гуманитарных и естественнонаучных дисциплин Протокол от 24.08.2021 г. № 9

1. Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины «Современные информационные технологии» является освоение обучающимися общепрофессиональной компетенции ОПК-8 через воспитание информационной культуры как составной части общекультурных ценностей человека, а также воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности, развитие студентов познавательных интересов, У способностей интеллектуальных творческих средствами информационных коммуникационных технологий (ИКТ). Изучение дисциплины направлено на формирование применения средств информационных и коммуникационных правильного технологий для использования этих навыков в профессиональной деятельности.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- 1) формирование умений работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств ИКТ, организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результаты;
- 2) формирование навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни при выполнении индивидуальных и коллективных проектов в учебной деятельности;
- 3) формирование навыков приобретения новых знаний по всем разделам теологии и смежных дисциплин с использованием современных информационных и образовательных технологий.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Место дисциплины (модуля) в программе

Б1.О.06.01 - Обязательная часть.

Требования к предварительной подготовке обучающегося

Дисциплина (модуль) базируется на знаниях, умениях и навыках, приобретённых в ходе получения образования предыдущего уровня.

Дисциплины (модули) и практики, для которых изучение дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее

- Междисциплинарная курсовая работа
- Производственная практика, практика по профилю профессиональной деятельности
- Производственная практика, преддипломная практика

3. Требования к результатам обучения по дисциплине (модулю)

Код и наименование компетенции (УК - универсальные, ОПК - общепрофессиональные, ПК - профессиональные)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-8 Способен понимать	ИОПК-8.1 Знаком с	Знать: - основы ИКТ, способствующие
принципы работы современных	программными продуктами,	осуществлению персональной и совместной эффективной учебной и научной
информационных технологий и	использующимис я в теологии.	деятельности в современных условиях. Уметь:
использовать их для решения задач		- использовать знание ИКТ для повышения эффективности профессиональной

Код и наименование компетенции (УК - универсальные, ОПК - общепрофессиональные, ПК - профессиональные)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
профессиональной деятельности.		деятельности, профессиональной коммуникации и межличностного общения; - самостоятельно работать с литературой по тематике информационных технологий, осваивать использование специфической терминологии; - самостоятельно находить информацию в сети Интернет. Владеть: - навыками использования современных программных средств и работы в глобальном компьютерном пространстве; - способностью использовать ИКТ для
		решения прикладных теологических задач.

4. Содержание и структура дисциплины (модуля)

4.1. Содержание разделов, темы дисциплины (модуля)

Раздел I. Основные понятия и представления о современных ИКТ

Структура и методы предмета. Понятие о современных ИКТ. Место ИКТ в профессиональной деятельности. Два ключевых фактора воздействия ИКТ на любую предметную область (ПО): 1) повышение эффективности решения специализированных задач в рамках существующих ПО; 2) изменение существующих и возникновение новых ПО благодаря развитию ИКТ. Основные виды информационной деятельности: создание информации, представление (репрезентация), передача и совместное хранение, использование, поиск, защита. Понятие о персональных клиентских устройствах для работы с информацией.

Раздел II. ИКТ для персонального использования

Электронная почта: базовые сведения, популярные email-системы. Основные возможности email-системы Google: почтовый клиент, календарь, организатор задач. Угрозы вирусного заражения и методы их предотвращения. Понятия почтовой системы, почтового клиента, сообщения, фильтра сообщений, метки (теги) сообщения.

Раздел III. ИКТ для совместной обработки / использования информации

Средства для совместной работы со стандартными типами электронных документов (текстовый документ, электронная таблица, презентация, форма и т. д.) в сети Интернет. Глобальные виртуальные хранилища (cloud-технологии). Хранение и обмен файлами через хранилища. Совместная обработка информации, Интернет-хранилище, права доступа.

Раздел IV. Поиск информации в сети Интернет

Понятие о поисковой системе. Основные поисковые системы и базовые средства работы в них: Яндекс, Google. Поисковые запросы: общие сведения о языке запросов, простейшие типовые запросы. Настройка параметров поиска. «Пузырь фильтров». Ограничение области поиска конкретным сайтом в Интернет. Использование ключевых слов и кавычек.

Раздел V. Работа с библиотечными и другими специализированными ресурсами Электронные каталоги библиотек в Интернет. Поиск в каталогах. Работа с

электронными представлениями печатных изданий (книг, журналов и т. д.). Электронный каталог, электронная библиотека, электронное представление печатного издания, сканированный документ.

4.2. Структура дисциплины

Для очной формы обучения

Наименование раздела или тема / вид занятия	Семестр	Объём, ак. ч.	В том числе в форме практической подготовки
Раздел I. Основные понятия и представления о современны	ых ИКТ		
Лекция	1	4	
Самостоятельная работа	1	8	
-	Итого:	12	
Раздел II. ИКТ для персонального использования			
Практические занятия	1	4	
Самостоятельная работа	1	8	
	Итого:	12	
Раздел III. ИКТ для совместной обработки / использования	информации		•
Практические занятия	1	4	
Самостоятельная работа	1	8	
	Итого:	12	
Раздел IV. Поиск информации в сети Интернет			
Практические занятия	1	4	
Самостоятельная работа	1	8	
	Итого:	12	
Раздел V. Работа с библиотечными и другими специализир	ованными ре	сурсами	
Практические занятия	1	4	
Самостоятельная работа	1	8	
	Итого:	12	
Промежуточная аттестация (зачет) и подготовка к ней			
Семинар	1	4	
Самостоятельная работа	1	8	
	Итого:	12	

Для очно-заочной формы обучения

Наименование раздела или тема / вид занятия	Семестр	Объём, ак. ч.	В том числе в форме практической подготовки
Раздел І. Основные понятия и представления о современных	к ИКТ		
Лекции	1	4	
Самостоятельная работа	1	8	
	Итого:	12	
Раздел II. ИКТ для персонального использования			
Практические занятия	1	2	
Самостоятельная работа	1	10	

	Итого:	12	
Раздел III. ИКТ для совместной обработки / использования и	нформаци	и	
Практические занятия	1	2	
Самостоятельная работа	1	10	
	Итого:	12	
Раздел IV. Поиск информации в сети Интернет			
Практические занятия	1	2	
Самостоятельная работа	1	10	
	Итого:	12	
Раздел V. Работа с библиотечными и другими специализирог	ванными ј	ресурсами	
Практические занятия	1	2	
Самостоятельная работа	1	10	
	Итого:	12	
Промежуточная аттестация (зачет) и подготовка к ней			
Семинары	1	4	
Самостоятельная работа	1	8	
	Итого:	12	

Для заочной формы обучения

Наименование раздела или тема / вид занятия	Семестр	Объём, ак. ч.	В том числе в форме практической подготовки
Раздел І. Основные понятия и представления о современных	к ИКТ		
Самостоятельная работа	1	12	
	Итого:	12	
Раздел II. ИКТ для персонального использования			
Самостоятельная работа	1	12	
	Итого:	12	
Раздел III. ИКТ для совместной обработки / использования и	нформаци	ш	
Самостоятельная работа	1	12	
	Итого:	12	
Раздел IV. Поиск информации в сети Интернет			
Самостоятельная работа	1	12	
	Итого:	12	
Раздел V. Работа с библиотечными и другими специализиров	ванными ј	ресурсами	
Самостоятельная работа	1	12	
	Итого:	12	
Промежуточная аттестация (зачет) и подготовка к ней			
Семинары	1	4	
Самостоятельная работа	1	8	
	Итого:	12	

5. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

5.1. Текущий контроль успеваемости

Формой проведения текущего контроля успеваемости является выполнение

практических заданий на практических занятиях.

Контрольные задания текущего контроля успеваемости и критерии оценивания

Список заданий к практическим занятиям

Практическое занятие № 1

Основные возможности email-системы Google

- 1) создать электронную почту и отправить сообщение на адрес преподавателя;
- 2) скачать себе на компьютер присланные преподавателем файлы;
- 3) настроить в почтовом ящике функцию автоответчика;
- 4) настроить систему тегов и присвоить полученному письму нужный тег.

Практическое занятие № 2

Глобальные виртуальные хранилища (cloud-технологии)

- 1) выбрать виртуальное хранилище и зарегистрироваться;
- 2) загрузить высланный преподавателем файл;
- 3) настроить права совместного доступа к файлу.

Практическое занятие № 3

Настройка параметров поиска

- 1) выбрать поисковую систему;
- 2) составить поисковый запрос на заданную тему;
- а. адреса гуманитарных вузов Москвы;
- b. анонсы конференций на текущий год в Санкт-Петербурге;
- с. книжные новинки текущего года.
- 3) настроить временные интервалы для поискового запроса;
- 4) настроить поиск в пределах одного сайта;
- 5) собрать найденную информацию в отдельный файл.

Практическое занятие № 4

Поиск в электронных каталогах библиотек в Интернет

- 1) найти в Интернет два российских и два зарубежных электронных каталога библиотек;
 - 2) сформировать список литературы по выбранной теме.

Критерии оценивания

Оценка *«зачтено»* выставляется, если в ходе практического занятия студент демонстрирует умение использовать знание ИКТ в конкретных случаях для повышения эффективности профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностного общения, умение самостоятельно работать с литературой по тематике информационных технологий, осваивать использование специфической терминологии, самостоятельно находить информацию в сети Интернет; владение навыками использования современных программных средств и работы в глобальном компьютерном пространстве, а также способностью использовать ИКТ для решения прикладных теологических задач.

Оценка *«не зачтено»* выставляется, если студент не продемонстрировал умение использовать знание ИКТ в конкретных случаях для повышения эффективности профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностного общения, умение самостоятельно работать с литературой по тематике информационных технологий, осваивать использование специфической терминологии, самостоятельно находить информацию в сети Интернет; владение навыками использования современных программных средств и работы в глобальном компьютерном пространстве, а также способностью использовать ИКТ для решения прикладных теологических задач.

5.2. Промежуточная аттестация

Формой проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине является зачет, который проводится на итоговом семинаре в форме устного собеседования с преподавателем по вопросам билета (два вопроса в билете), которые соответствуют изученным темам дисциплины.

При выставлении итоговой оценки принимаются во внимание результаты текущего контроля, проводимого в течение семестра: выполнение практических заданий на практических занятиях.

Для проведения промежуточной аттестации может использоваться тестовое задание. (Тестовое задание см. в Фонде оценочных средств по дисциплине (модулю) «Современные информационные технологии»).

Контрольные задания для проведения промежуточной аттестации и критерии оценивания

Список вопросов к зачету

- 1. Перечислите основные виды современных ИКТ.
- 2. Перечислите основные виды современных клиентских устройств.
- 3. Что понимается под термином «прецедент»?
- 4. Что такое информационная сеть?
- 5. Перечислите основные преимущества и проблемы работы в сети.
- 6. Что такое права доступа?
- 7. Какие ресурсы считаются сетевыми, а какие локальными?
- 8. Перечислите основные виды угроз заражения информационными вирусами и меры по их предотвращению.

Пример билета

- 1. Что понимается под термином «прецедент»?
- 2. Какие ресурсы считаются сетевыми, а какие локальными?

Критерии оценивания

Оценка *«зачтено»* выставляется, если в ходе собеседования с преподавателем студент демонстрирует уверенное представление об основах ИКТ, способствующих осуществлению персональной и совместной эффективной учебной и научной деятельности в современных условиях, самостоятельно находит информацию в сети Интернет; владение навыками использования современных программных средств и работы в глобальном компьютерном пространстве, а также способностью использовать ИКТ для решения прикладных теологических задач.

Оценка *«не зачтено»* выставляется, если в ходе собеседования с преподавателем студент демонстрирует только общее представление об основах ИКТ, способствующих осуществлению персональной и совместной эффективной учебной и научной деятельности в современных условиях, самостоятельно находит информацию в сети Интернет; владение навыками использования современных программных средств и работы в глобальном компьютерном пространстве, а также способностью использовать ИКТ для решения прикладных теологических задач.

6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Печатные и электронные издания

Авторы	Заглавие	Изд-во, год	Стр.	Эл. адрес для эл. изданий
Василькова И. В.	Основы информационных технологий в Microsoft Office 2010 / И. В. Василькова, Е. М. Васильков, Д. В. Романчик	Минск: ТетраСистемс, 2012	143 c.	Режим доступа: по подписке. – URL: https:// biblioclub.ru/index.php? page=book&id=11191 (дата обращения: 21.03.2021) − Текст: электронный.
Исакова А. И.	Основы информационных технологий: учебное пособие	Томск: ТУСУР, 2016	206 c.	Режим доступа: по подписке. — URL: https:// biblioclub.ru/index.php? page=book&id=480808 (дата обращения: 21.03.2021) — Текст: электронный.
Калмыкова О. В.	Студент в информационно-образователя среде: учебно-практическое пособие / О. В. Калмыкова, А. А. Черепанов	Москва: Евразийский открытый институт, 2011	104 c.	Режим доступа: по подписке. – URL: http:// biblioclub.ru/index.php? page=book&id=93227 (дата обращения: 21.03.2021) — Текст: электронный.
Прохоров А. Н.	Работа в современном офисе	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016	392 c.	Режим доступа: по подписке. – URL: https:// biblioclub.ru/index.php? page=book&id=428816 (дата обращения: 21.03.2021) — Текст: электронный.

6.2. Электронные образовательные ресурсы

Название	Ссылка
Официальный сайт Свято-Филаретовского института	https://sfi.ru
Личный кабинет обучающегося	http://eios.sfi.ru/WebApp/#/
Электронная библиотека СФИ / Свято-Филаретовский институт	http://biblio.sfi.ru
Университетская библиотека онлайн : Электронная библиотечная система	biblioclub.ru/index.php? page=book_blocks&view=main_ub
РУКОНТ: национальный цифровой ресурс: межотраслевая электронная библиотека	https://rucont.ru
eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека	https://elibrary.ru

6.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Название	Ссылка		
Поисковая система Яндекс	yandex.ru/		

6.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

числе отечественного производства	
Название	Описание
Windows 8, Windows 10	Операционная система корпорации Microsoft, ориентированная на управление компьютером и прикладными программами с помощью графического интерфейса.
Office Standard 2013 Russian: Word 2013, Excel 2013, PowerPoint 2013, OneNote 2013, Outlook 2013,	Пакет программ для работы с документами, электронной почтой и подготовки презентаций.

Название	Описание
Publisher 2013	
VLC, ver. 3.0.8	Медиапроигрыватель.
Adobe Acrobat Reader DC	Бесплатная программа для просмотра и печати документов PDF.
Программа по поиску плагиата и оценке	Российская программа обнаружения текстовых
уникальности текстов от ETXT	заимствований.
ИРБИС64+ в составе четырех АРМ	Библиотечная программа.
«Администратор, «Каталогизатор»,	
«Книговыдача», модуля Web ИРБИС64+	
ABBYY FineReader 11	Программа для перевода изображения документов в
	электронные редактируемые форматы.
Программа TrueConf, тариф на 21 пользователя и	Отечественная программа конференцсвязи с
10 одновременных соединений	использованием облачной среды
NonVisual Desktop Access (NVDA)	Бесплатная программа экранного доступа для
	операционных систем семейства Windows, позволяющая
	незрячим и слабовидящим пользователям работать на
	компьютере.

6.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Оснащение аудиторий:

- парты, стулья для студентов;
- стол, стул для преподавателя;
- интерактивная доска или маркерная доска или ЖК панель;
- проектор;
- настольный микрофон;
- акустическая система;
- компьютер для преподавателя с видеокамерой;
- возможность подключения к сети Интернет (в том числе по каналу Wi-Fi) и обеспечения доступа к ЭИОС для преподавателя и обучающихся.

7. Методические указания для обучающихся

Для освоения дисциплины (модуля) следует ознакомиться с содержанием данной рабочей программы, с целями и задачами дисциплины, ее тематическим планом, связями с другими дисциплинами образовательной программы, с рекомендованной литературой (электронные и печатные издания) и др. В ходе лекционных занятий необходимо вести учебного конспектирование материала. При подготовке целесообразно кратко повторить пройденное, обращаясь к конспекту и учебной литературе с особым вниманием к проблемному полю той или иной темы. К семинарским занятиям нужно самостоятельно готовиться, используя вопросы, приведенные в разделе 5. В самостоятельной работе необходимо соблюдать рекомендации преподавателя. прохождения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации необходимо ознакомиться с типовыми контрольными заданиями и материалами, содержащимися в пп. 5.1 и 5.2.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены условия полноценного освоения материала данной программы на основе применения комбинированного обучения в инклюзивных группах, индивидуальных занятий, дистанционного обучения. При необходимости для каждого студента данной категории составляется индивидуальный учебный график, учитывающий, в том числе, рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида.