

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ледович Татьяна Сергеевна
Должность: ректор
Дата подписания: 11.09.2023 14:48:39
Уникальный программный ключ:
5bc4499c8c52d1513eb28ea155cce32285775eeb

ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ИНСТИТУТ
ДРУЖБЫ НАРОДОВ КAVKAZA"

УТВЕРЖДАЮ
ректор

Информационные технологии рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Кафедра Общенаучных дисциплин**
Учебный план 48.03.01_Теология_год набора 2023_ОФО.plx
48.03.01 Теология
Квалификация **Бакалавр**
Форма обучения **очная**
Программу составил(и): Преп., Е.В. Масленникова

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	Неделя 19			
Вид занятий	уп	ип	уп	ип
Лекции	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
Промежуточная аттестация	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36,3	36,3	36,3	36,3
Сам. работа	35,7	35,7	35,7	35,7
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целями освоения дисциплины «Информационные технологии» являются - формирование у обучающихся общепрофессиональной и универсальной компетенций ОПК-8, УК-1: способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации в мировоззренческой и ценностной сфере, применять системный теологический подход для решения поставленных задач, способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности и ориентация на творческое и профессиональное использование современных достижений компьютерных технологий в обучении, будущей профессиональной деятельности, в процессе самообразования и повышения квалификации.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Безопасность жизнедеятельности
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Современные образовательные технологии
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.3	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2.2.4	Преддипломная практика
2.2.5	Основы проектной деятельности
2.2.6	Безопасность жизнедеятельности
2.2.7	Практика по профилю профессиональной деятельности (учебная практика)

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-8.1: Понимает принципы работы современных информационных технологий с целью применения их для решения задач в профессиональной деятельности

Знать:

принципы работы современных информационных технологий, необходимых для решения задач профессиональной деятельности.

Уметь:

использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности.

Владеть:

работой с современными информационными технологиями при решении задач профессиональной деятельности

ОПК-8.2: Использует в профессиональной деятельности основные принципы работы современных информационных технологий

Знать:

основные принципы работы современных информационных технологий в профессиональной деятельности.

Уметь:

использовать в профессиональной деятельности основные принципы работы современных информационных технологий.

Владеть:

способами и методами определения основных принципов работы современных информационных технологий в профессиональной деятельности.

УК-1.1: Знает принципы отбора и обобщения информации и применяет их в своей деятельности с учетом существенных характеристик богословия

Знать:

принципы отбора и обобщения информации и применяет их в своей деятельности с учетом существенных характеристик богословия

Уметь:

осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации в мировоззренческой и ценностной сфере, применять системный теологический подход для решения поставленных задач

Владеть:

принципами отбора и обобщения информации и применяет их в своей деятельности с учетом существенных характеристик богословия

УК-1.2: Умеет применять методы сбора, хранения, обработки, передачи, анализа и синтеза информации с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач
Знать:
методы сбора, хранения, обработки, передачи, анализа и синтеза информации с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач
Уметь:
применять методы сбора, хранения, обработки, передачи, анализа и синтеза информации с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач
Владеть:
методами сбора, хранения, обработки, передачи, анализа и синтеза информации с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
принципы работы современных информационных технологий, необходимых для решения задач профессиональной деятельности.	
основные принципы работы современных информационных технологий в профессиональной деятельности.	
принципы отбора и обобщения информации и применяет их в своей деятельности с учетом существенных характеристик богословия	
методы сбора, хранения, обработки, передачи, анализа и синтеза информации с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач	
3.2	Уметь:
использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности.	
использовать в профессиональной деятельности основные принципы работы современных информационных технологий.	
осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации в мировоззренческой и ценностной сфере, применять системный теологический подход для решения поставленных задач	
применять методы сбора, хранения, обработки, передачи, анализа и синтеза информации с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач	
3.3	Владеть:
работой с современными информационными технологиями при решении задач профессиональной деятельности	
способами и методами определения основных принципов работы современных информационных технологий в профессиональной деятельности.	
принципами отбора и обобщения информации и применяет их в своей деятельности с учетом существенных характеристик богословия	
методами сбора, хранения, обработки, передачи, анализа и синтеза информации с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач	