

Негосударственное частное учреждение – образовательная организации высшего образования «Миссионерский институт» Кафедра теологии

УТВЕРЖДАЮ

Ректор в раци

Тьячкова Н. А.

«01» июня 2021

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01.01 СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ТЕОЛОГИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ

Направление подготовки: 48.03.01 Теология

Направленность программы: Православная теология

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Рабочая программа дисциплины «Современные информационные технологии и системы искусственного интеллекта в теологическом образовании»:

- разработана в соответствии с требованиями Приказ Минобрнауки России ФГОС ВО 3++ по направлению подготовки от 25.08.2020 № 1110 48.03.01 Теология

- утверждена в составе Основной Протокол профессиональной образовательной от 01.06.2021 № 5 программы высшего образования 48.03.01 Теология на заседании Ученого совета Миссионерского института
- одобрена на заседании выпускающей Протокол кафедры теологии Миссионерского от 27.05.2021 № 5 (97) института
- согласована с библиотекой Заведующая библиотекой Миссионерского института

 Φ илиппова O. H.

- утверждена на заседании Методической Протокол комиссии Миссионерского института от 27.05.2021 № 56

Разработчик:

старший преподаватель кафедры социальногуманитарных и естественно-научных дисциплин Миссионерского института

Квасников С. В.

Репензенты:

доцент кафедры теологии Миссионерского института, кандидат педагогических наук

председатель Отдела религиозного образования и катехизации Екатеринбургской епархии

Парамонова А. Е.

Щукин А. А., свящ.

1. Структура дисциплины

Дисциплина	Трудоемкость (зачетные единицы)	Трудоемкость (акад. часы)	Курс	Семестр	Форма контроля
Современные	2	72	I	2	зачет
информационные					
технологии и					
системы					
искусственного					
интеллекта в					
теологическом					
образовании					

2. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель

Формирование общепрофессиональных универсальных, профессиональных компетенций и навыков в процессе изучения современных информационных технологий И систем искусственного интеллекта, достоинств, недостатков И опасностей ИХ использования, числе сфере В TOM теологического образования.

Задачи

- 1. Изучить теоретические основы современных информационных технологий и систем искусственного интеллекта применительно к теологическому образованию и духовно-нравственному просвещению.
- 2. Ознакомить с основными отраслями ИТ.
- 3. Обучить использованию и применению средств ИТ в профессиональной деятельности специалиста, работающего в системе образования и духовно-нравственного просвещения.
- 4. Получить практические навыки работы с компьютером (программным обеспечением) с целью создания информационно-просветительских продуктов.
- 5. Сформировать потребность в углубленном изучении современных информационных технологий как фактора повышения профессиональной компетентности теолога.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Современные информационные технологии и системы искусственного интеллекта в теологическом образовании» направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели в религиозной сфере и выбирать оптимальные способы их решения с учетом мировоззренческих, ценностных, нравственных и правовых ориентиров, имеющихся ресурсов и ограничений.

- ОПК-8. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.
- ПК-2. Способен решать стандартные профессиональные задачи теолога (педагогические, просветительские, научно-исследовательские) в конкретной сфере / области деятельности (образование и наука в сферах дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального образования, дополнительного образования; научных исследований).

В результате изучения дисциплины «Современные информационные технологии и системы искусственного интеллекта в теологическом образовании» студент должен: знать:

- основные понятия дисциплины,
- возможности компьютерной техники и соответствующих информационных технологий при решении профессиональных задач,
- устройство сети Интернет,
- возможности электронной информационно-образовательной среды вуза,
- требования к оформлению всех видов учебных работ по направлению «Теология», выполняемых в электронной форме,
- основные программные средства для студента-теолога,
- основные электронные базы данных для студента-теолога,
- электронные ресурсы для православных веб-разработчиков,
- основные средства для обучения онлайн,
- основные требования информационной безопасности; *уметь*:
- пользоваться персональным компьютером на базовом уровне,
- взаимодействовать с электронной информационно-образовательной средой вуза,
- оформлять учебные работы в электронной форме,
- применять современные информационные технологии и системы искусственного интеллекта в педагогических, просветительских и научно-исследовательских целях,
- работать с электронными базами данных, соблюдая требования информационной безопасности; владеть:
- навыками работы в программе Microsoft Word,
- навыками работы в программе Microsoft Power Point,
- навыками работы с поисковыми системами в сети Интернет,
- навыками работы с основными православными ресурсами в сети Интернет,
- навыками работы с основными программными средствами для обучения онлайн.