



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

УТВЕРЖДАЮ

Ректор



Дьячкова Н. А.

«01» июня 2021 г.

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

Екатеринбург 2021

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

- разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО 3++ по направлению подготовки 48.03.01 Теология

Приказ Минобрнауки России от 25.08.2020 № 1110

- утверждена в составе Основной профессиональной образовательной программы высшего образования 48.03.01 Теология на заседании Ученого совета Миссионерского института

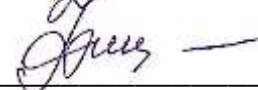
Протокол от 01.06.2021 № 5

- одобрена на заседании выпускающей кафедры теологии Миссионерского института

Протокол от 27.05.2021 № 5 (97)

- согласована с библиотекой Миссионерского института

Заведующая библиотекой



Филиппова О. Н.

- утверждена на заседании Методической комиссии Миссионерского института

Протокол от 27.05.2021 № 56

Разработчик:

старший преподаватель кафедры социально-гуманитарных и естественно-научных дисциплин Миссионерского института



Квасников С. В.

Рецензенты:

доцент кафедры теологии Миссионерского института, кандидат педагогических наук



Парамонова А. Е.

председатель Отдела религиозного образования и катехизации Екатеринбургской епархии



Щукин А. А., свящ.

1. Структура дисциплины

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

2. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель Формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций и навыков в процессе изучения современных информационных технологий и систем искусственного интеллекта, достоинств, недостатков и опасностей их использования, в том числе в сфере 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.