



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

УТВЕРЖДАЮ

Ректор



Дьячкова Н. А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА 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.

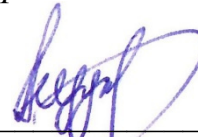
Рецензенты:

доцент кафедры теологии Миссионерского института, кандидат педагогических наук



Парамонова А. Е.

председатель Отдела религиозного образования и катехизации Екатеринбургской епархии



Шукин А. А., свящ.

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

Настоящая программа учебной дисциплины «Современные информационные технологии и системы искусственного интеллекта в теологическом образовании» устанавливает требования к образовательным результатам и результатам обучения студента и определяет содержание и виды учебных занятий и отчетности.

Программа разработана в соответствии с требованиями Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалиста, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 № 301.

Образовательная деятельность по дисциплине осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

Трудоемкость дисциплины в зачетных единицах характеризует ее объем как части образовательной программы. Величина зачетной единицы определяется нормативными документами образовательной организации.

Качество обучения по дисциплине определяется в рамках внутренней системы оценки, а также внешней системы оценки, в которой образовательная организация принимает участие на добровольной основе в рамках профессионально-общественной аккредитации.

К оценке качества обучения могут привлекаться работодатели и их объединения с целью подготовки обучающихся в соответствии с профессиональными стандартами и требованиями рынка труда к специалистам данного профиля.

В целях совершенствования образования к оценке качества также могут привлекаться обучающиеся, которым предоставляется возможность выразить свое мнение относительно условий, содержания и качества учебного процесса.

1. 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.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

2.1. Модуль, в котором находится учебная дисциплина

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семестр изучения	Индексы наименования учебной дисциплины (модуля), практики	
			на которое опирается содержание данной дисциплины	для которой содержание данной дисциплины является опорой
Б1.В.01.01	Современные информационные технологии и системы искусственного интеллекта в теологическом образовании	2	Обществознание (дисциплина средней школы); Б1.О.13.01 Иностранный язык	Б1.В.01.02 Методика научного исследования; Б1.В.01.09 Православная миссия в сети Интернет; Б2.О.03(Пд) Преддипломная практика; ГИА

Изучение дисциплины «Современные информационные технологии и системы искусственного интеллекта в теологическом образовании» будущими православными теологами связана с необходимостью адекватного существования в информационном обществе с учетом всех его достоинств и рисков.

Знания по дисциплине помогут усовершенствовать навыки работы с электронными устройствами и ресурсами, необходимые для осуществления научной и образовательной деятельности будущего теолога. Актуальность дисциплины обусловлена, в том числе, и необходимостью подготовки квалифицированного специалиста, владеющего современными технологиями и способного выполнить задачу противостояния информационной агрессии против веры, личности, семьи, общества и государства, осуществляемой в цифровых средах.

2.2. Воспитательный компонент дисциплины

Изучение дисциплины «Современные информационные технологии и системы искусственного интеллекта в теологическом образовании» способствует:

- привлечению внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых явлений с позиции православного вероучения,

- организации работы с получаемой студентами социально значимой информацией, а именно – инициированию ее обсуждения с целью выработки правильного к ней отношения;
- использованию воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, основ православного благочестия через подбор соответствующих текстов для чтения, проблемных ситуаций для обсуждения;
- применению на занятиях интерактивных форм работы, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дискуссий, которые дают возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат командной работе и взаимодействию с другими студентами;
- инициированию и поддержке научно-исследовательской и просветительской деятельности, что даст студентам возможность приобрести навык самостоятельного решения профессиональных задач.

2.3. Практическая подготовка обучающихся

Практическая подготовка обучающихся на дисциплине «Современные информационные технологии и системы искусственного интеллекта в теологическом образовании» осуществляется:

- **на занятиях лекционного типа:** путем передачи научной информации об истории развития информационных технологий и систем искусственного интеллекта и способах их применения на практике, необходимого для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- **на семинарских занятиях:** практическая подготовка обучающихся заключается в формировании у студентов умения отстаивать свою точку зрения в полемике об историческом развитии и современном состоянии общества; полемизировать по вероучительным вопросам; формулировать проблемы исторического, теологического и социально-экономического содержания; работать с научной литературой; обобщать и систематизировать извлекаемую из источников информацию. На семинарских занятиях у студентов совершенствуются навыки устной коммуникации, необходимые в будущей профессиональной деятельности. При обсуждении на семинарских занятиях общественно значимых проблем у студентов формируется способность нетерпимого отношения к проявлениям социальной девиации, в частности к коррупционному поведению;
- **на лабораторных занятиях:** практическая подготовка обучающихся заключается в формировании навыков самостоятельной работы с источниками, литературой, умения решать конкретные научно-практические задачи. Лабораторные работы выполняются обучающимися самостоятельно. Преподаватель формулирует задачу, дает общие рекомендации, способствующие ее решению, рекомендует источники и литературу. Роль преподавателя сводится к обязанностям консультанта. Лабораторные занятия заканчиваются защитой результатов работы и полученных выводов.

2.4. Перечень планируемых результатов обучения по модулю, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по модулю	
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации в мировоззренческой и ценностной сфере, применять системный теологический подход для решения поставленных задач.	Знать:	
		Пороговый уровень	основные положения фундаментальных разделов православной теологии;
		Базовый уровень	методы поиска информации, ее системного и критического анализа с учетом специфики теологии;
		Высокий уровень	специфику философского и богословского знания в социокультурном контексте.
		Уметь:	
		Пороговый уровень	применять поиск информации из различных источников;
		Базовый уровень	осуществлять критический анализ и синтез различного рода информации;
		Высокий уровень	применять системный теологический подход для решения поставленных задач.
		Владеть:	
		Пороговый уровень	методами поиска, критического анализа и синтеза информации;
		Базовый уровень	методиками системного теологического подхода для решения поставленных задач;
		Высокий уровень	способностью критически оценивать различные типы мировоззрений с позиции христианского вероучения.
		Разработка и реализация проектов	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, имеющих ресурсы и ограничений.
Пороговый уровень	виды ресурсов и ограничений для решения поставленных задач в религиозной сфере;		
Базовый уровень	основные методы оценки разных способов решения задач в теологической сфере;		
Высокий уровень	действующее законодательство и церковно-правовые нормы, регулирующие профессиональную (теологическую) деятельность.		
Уметь:			
Пороговый уровень	проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения;		
Базовый уровень	анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов в религиозной сфере;		
Высокий уровень	использовать нормативно-правовую (церковно-каноническую) документацию в сфере профессиональной (религиозной) деятельности.		
Владеть:			
Пороговый уровень	методами разработки цели и задач с учетом библейско-богословских, нравственно-аскетических, канонико-правовых ориентиров;		
Базовый уровень	методами оценки возможных рисков в планировании профессиональной деятельности;		
Высокий уровень	способностью планировать собственную деятельность для достижения профессиональных результатов.		
Знать:			

Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять взаимодействие в религиозной сфере, работать в коллективе.	Пороговый уровень	основы культуры межличностного общения;
		Базовый уровень	особенности организации катехизаторской и просветительской работы в епархии, приходе и благочинии;
		Высокий уровень	отличия в подходах к организации катехизаторской и просветительской работы, а также миссионерской деятельности в соответствии с конкретными социокультурными условиями.
		Уметь:	
		Пороговый уровень	конструировать отдельные элементы катехизаторско-просветительской работы;
		Базовый уровень	осуществлять перспективное планирование катехизаторско-просветительской работы;
		Высокий уровень	реализовать катехизаторско-просветительские мероприятия в соответствии с планом работы.
		Владеть:	
		Пороговый уровень	навыками бесконфликтного общения с людьми;
		Базовый уровень	способностью находить конструктивные решения для развития коллектива в затруднительных ситуациях;
Высокий уровень	способностью профессионально выстраивать взаимодействие с любой аудиторией.		
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять коммуникацию в религиозной сфере в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).	Знать:	
		Пороговый уровень	стилевые черты, языковые особенности, особенности жанровой реализации русского языка и изучаемого иностранного языка;
		Базовый уровень	способы формализовать изучаемые нормы русского и иностранного языка, с целью интенсификации его применения;
		Высокий уровень	приемы речевого воздействия и способы построения бесконфликтного диалога.
		Уметь:	
		Пороговый уровень	использовать социальные и речевые стратегии, подходящие для достижения коммуникационных целей в процессе межкультурного взаимодействия и взаимодействия в русскоязычной среде;
		Базовый уровень	выстраивать собственное вербальное и невербальное поведение в соответствии с нормами культуры изучаемого и русского языка;
		Высокий уровень	моделировать в профессиональной деятельности ситуации, которые требовали бы применения навыков устной и письменной речи русского и изучаемого иностранного языка.
		Владеть:	
		Пороговый уровень	навыками бесконфликтного общения, приемами убеждающей речи;
		Базовый уровень	навыками строить высказывание, адекватно отражающие культурные ценности изучаемого языка;
		Высокий уровень	системой лингвистических знаний, включающей в себя знание основных явлений и закономерностей функционирования русского и изучаемого иностранного языка, способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия.
		Самоорганизация и саморазвитие (в том	УК-6. Способен к совершенствованию на
Пороговый уровень	основы здорового образа жизни;		

числе здоровье-сбережение)	основе традиционной нравственности в течение всей жизни.	Базовый уровень	основы методики самостоятельных занятий и самоконтроль за состоянием своего здоровья, своего организма;
		Высокий уровень	основные традиционные (православные) методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни.
		Уметь:	
		Пороговый уровень	приобретать личный опыт от использования аскетического учения, православной антропологии для достижения личных и профессиональных целей;
		Базовый уровень	эффективно планировать и контролировать собственное время;
		Высокий уровень	пропагандировать здоровый образ жизни на основе православного нравственно-аскетического учения, православной антропологии, литургического богословия.
		Владеть:	
		Пороговый уровень	системой умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, управления собственным временем;
		Базовый уровень	развитием и совершенствованием психофизических способностей и качеств на основе православного нравственно-аскетического учения, православной антропологии, литургического богословия;
		Высокий уровень	навыками и средствами самостоятельного, методически правильного, укорененного в традиционной нравственности технологиями самоорганизации и саморазвития.
Инклюзивная компетентность	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.	Знать:	
		Пороговый уровень	понятие инклюзивной компетентности, ее компоненты и структуру;
		Базовый уровень	особенности применения базовых представлений о дефектологии в социальной и профессиональной сферах;
		Высокий уровень	уметь принимать адекватные решения в ситуации общения с лицами ОВЗ и инвалидами.
		Уметь:	
		Пороговый уровень	планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ОВЗ и инвалидами;
		Базовый уровень	учитывать особенности взаимодействия с лицами с ОВЗ и инвалидами в профессиональной деятельности;
		Высокий уровень	проводить специальные катехизаторско-просветительские занятия для лиц с ОВЗ и инвалидами.
		Владеть:	
		Пороговый уровень	владеет навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами;
Базовый уровень	навыками организации работы с лицами с ОВЗ и инвалидами в профессиональной сфере;		
Высокий уровень	навыками организации работы с лицами с ОВЗ и инвалидами в нестандартных ситуациях.		
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.	Знать:	
		Пороговый уровень	нормативно-правовую основу хозяйственной деятельности;
		Базовый уровень	механизмы экономического обеспечения в различных областях жизнедеятельности;
		Высокий уровень	особенности экономических систем в различных областях жизнедеятельности.
		Уметь:	

		Пороговый уровень	экономически обоснованно распределять денежные средства;
		Базовый уровень	дать оценку экономической составляющей различным областям жизнедеятельности;
		Высокий уровень	принимать решения по экономическим вопросам в рамках профессиональной деятельности.
		Владеть:	
		Пороговый уровень	основами предпринимательской деятельности;
		Базовый уровень	методами экономического планирования;
		Высокий уровень	навыками применения методов экономического планирования при реализации миссионерской и катехизаторско-просветительской деятельности.
Богословская эрудиция	ОПК-2. Способен применять базовые знания вероучительных дисциплин при решении теологических задач.	Знать:	
		Пороговый уровень	богословскую и общенаучную терминологию;
		Базовый уровень	основные этапы развития богословской мысли;
		Высокий уровень	особенности богословских учений, содержания святоотеческого предания с учетом исторического контекста.
		Уметь:	
		Пороговый уровень	объяснить специфику православного богословия в сравнении с иными конфессиями;
		Базовый уровень	анализировать события личной и общественной жизни с православной точки зрения;
		Высокий уровень	аргументированно объяснить особенности влияния богословия на различные сферы культуры.
		Владеть:	
		Пороговый уровень	навыками работы с богословской литературой;
		Базовый уровень	приемами и методами решения конкретных профессиональных задач в области теологии;
		Высокий уровень	способностью критически оценивать различные религиозно-философские концепции с позиции православного вероучения.
		Культура богословского мышления	ОПК-5. Способен при решении теологических задач учитывать единство теологического знания и его связь с религиозной традицией.
Пороговый уровень	основы православного вероучения;		
Базовый уровень	основные исторические периоды развития теологии;		
Высокий уровень	методологическую основу научно-богословских исследований.		
Уметь:			
Пороговый уровень	проследить взаимосвязь истории Церкви с развитием богословской мысли;		
Базовый уровень	аргументированно объяснить взаимосвязь библейского вероучения, истории Церкви и развития академического богословия;		
Высокий уровень	аргументированно объяснить влияние богословской мысли на социокультурные практики.		
Владеть:			
Пороговый уровень	навыками использования содержания фундаментальных разделов богословия при решении конкретных теологических задач;		
Базовый уровень	способностью сравнивать различные философские и богословские системы с иными типами мировоззрения;		
Высокий уровень	способностью критически оценивать различные типы мировоззрений с позиции православного вероучения.		

Информационно-коммуникационные технологии для профессиональной деятельности	ОПК-8. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	Знать:	
		Пороговый уровень	основные принципы функционирования информационно-коммуникационных технологий и основные требования к их использованию для решения профессиональных задач;
		Базовый уровень	возможные пути решения стандартных задач профессиональной деятельности теолога на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
		Высокий уровень	систему функционирования информационно-коммуникативных технологий для решения задач профессиональной деятельности теолога с учетом требований информационной безопасности.
		Уметь:	
		Пороговый уровень	решать стандартные задачи профессиональной деятельности, используя современные информационные технологии;
		Базовый уровень	систематизировать и выбирать необходимую информацию согласно задачам профессиональной деятельности теолога, используя современные информационно-коммуникационные технологии;
		Высокий уровень	использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности теолога в соответствии с особенностями информационной безопасности.
		Владеть:	
		Пороговый уровень	культурой применения информационно-коммуникационных технологий с учетом основных задач профессиональной деятельности;
		Базовый уровень	навыками свободного выбора необходимой информации, согласно задачам профессиональной деятельности теолога на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной информации;
		Высокий уровень	навыками систематизации и выбора необходимой информации согласно задачам профессиональной деятельности теолога на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.
Профессиональные компетенции	ПК-2. Способен решать стандартные профессиональные задачи теолога (педагогические, просветительские, научно-исследовательские) в конкретной сфере / области деятельности (образование и наука в сферах дошкольного, начального	Знать	
		Пороговый уровень	понятия, термины, принципы и законы гуманитарных (психолого-педагогических) наук и собственно теологических дисциплин;
		Базовый уровень	основную учебную, методическую и научную литературу по изучаемым дисциплинам;
		Высокий уровень	основные подходы к организации катехизаторско-просветительской работы с различной аудиторией.
		Уметь	
		Пороговый уровень	определять подходы к анализу и интерпретации основных положений изучаемых дисциплин;
Базовый уровень	анализировать учебно-методическую и научную литературу по проблемам теологии и методике преподавания культурологических и теологических дисциплин;		

	общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального образования, дополнительного образования; научных исследований).	Высокий уровень	организовывать катехизаторско-просветительскую работу с различной аудиторией.
		Владеть	
		Пороговый уровень	способностью актуализировать представление о духовно-нравственной культуре для различных аудиторий;
		Базовый уровень	способностью разрабатывать элементы образовательных программ по теологическим и гуманитарным дисциплинам;
		Высокий уровень	способностью проводить систематическую работу по духовно-нравственному, патриотическому и религиозному воспитанию и просвещению.

2.5. 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.

Проверка уровня сформированности компетенции происходит во время Государственной итоговой аттестации.

Компетенция формируется во время всех видов занятий: на лекциях, практических (семинарских), лабораторных занятиях, в процессе самостоятельной работы студентов. Этапы освоения компетенции связаны с увеличением доли самостоятельности студента в организации того или иного вида работы.

2.6. Карта компетенций дисциплины

Модуль: Образование в сфере церковной традиции						
Наименование дисциплины: Современные информационные технологии и системы искусственного интеллекта в теологическом образовании						
Цель дисциплины: 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.						
В процессе освоения данного модуля студент формирует и демонстрирует:						
КОМПЕТЕНЦИИ		Индикатор достижения компетенции	Перечень компонентов	Технология формирования	Формы оценочного средства	Уровни освоения компетенции
Индекс	Наименование компетенции					
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ						
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.	УК-2.1. Знает возможные ресурсы и ограничения при постановке задач в религиозной сфере.	<p><i>Знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия дисциплины, - возможности компьютерной техники и соответствующих информационных технологий при решении профессиональных задач, - устройство сети Интернет; <p><i>Умеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться персональным компьютером на базовом уровне, - оформлять учебные работы в электронной форме; <p><i>Владеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками работы в программе Microsoft Word, 	Учебная дискуссия, проблемные семинары, технология групповой деятельности (групповая работа и работа в малых группах).	Устный и письменный контроль, индивидуальные собеседования, проверка конспектов лекций, само-тестирование, зачет.	<p>ПОРОГОВЫЙ</p> <p><i>Знает:</i> устройство персонального компьютера и основные программы для создания и редактирования текстов, таблиц, презентаций и работы в сети Интернет;</p> <p><i>Умеет:</i> работать с персональным компьютером, создавать текстовые документы, выходить в сеть Интернет;</p> <p><i>Владеет:</i> информационно-коммуникационными технологиями на общепользовательском уровне.</p> <p>БАЗОВЫЙ</p> <p><i>Знает:</i> основные приемы создания и редактирования документов и презентаций, поиска информации, работы с сайтами, общения в сети Интернет;</p> <p><i>Умеет:</i> представлять информацию в текстовом или мультимедийном виде, осуществлять безопасное взаимодействие в сети Интернет;</p> <p><i>Владеет:</i> приемами работы с мультимедийными средствами и другими</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - навыками работы в программе Microsoft Power Point, - навыками работы с поисковыми системами в сети Интернет. 			<p>электронными ресурсами для решения профессиональных задач.</p> <p>ВЫСОКИЙ <i>Знает:</i> основы современных технологий сбора, обработки и представления информации, в том числе в сети Интернет; <i>Умеет:</i> находить и оценивать электронные источники по критериям релевантности, актуальности, достоверности, полноты и глубины раскрытия материала и использовать их в работе; <i>Владеет:</i> приемами переработки и рационального представления информации.</p>
--	--	--	---	--	--	---

ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

ОПК-8	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	ОПК-8.1. Умеет работать в электронной информационно-образовательной среде в процессе обучения. ОПК-8.2. Умеет использовать современные информационные технологии в педагогической и просветительской деятельности.	<p><i>Знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, - основные средства для обучения онлайн, - основные требования информационной безопасности; <p><i>Умеет:</i></p>	Учебная дискуссия, проблемные семинары, технология групповой деятельности (групповая работа и работа в малых группах).	Устный и письменный контроль, индивидуальные собеседования, проверка конспектов лекций, само-тестирование, зачет.	<p>ПОРОГОВЫЙ <i>Знает:</i> основные принципы функционирования информационно-коммуникационных технологий и основные требования к их использованию для решения профессиональных задач; <i>Умеет:</i> решать стандартные задачи профессиональной деятельности, используя современные информационные технологии; <i>Владеет:</i> культурой применения информационно-коммуникационных технологий с учетом основных задач профессиональной деятельности.</p> <p>БАЗОВЫЙ <i>Знает:</i> возможные пути решения стандартных задач профессиональной деятельности теолога на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с</p>
-------	--	---	--	--	---	--

			<p>- взаимодействовать с электронной информационно-образовательной средой вуза, - работать с электронными базами данных, соблюдая требования информационной безопасности; <i>Владеет:</i> - навыками работы с основными программными средствами для обучения онлайн.</p>			<p>учетом основных требований информационной безопасности; <i>Умеет:</i> систематизировать и выбирать необходимую информацию согласно задачам профессиональной деятельности теолога, используя современные информационно-коммуникационные технологии; <i>Владеет:</i> навыками свободного выбора необходимой информации, согласно задачам профессиональной деятельности теолога на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.</p> <p>ВЫСОКИЙ <i>Знает:</i> систему функционирования информационно-коммуникативных технологий для решения задач профессиональной деятельности теолога с учетом требований информационной безопасности; <i>Умеет:</i> использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности теолога в соответствии с особенностями информационной безопасности; <i>Владеет:</i> навыками систематизации и выбора необходимой информации согласно задачам профессиональной деятельности теолога на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.</p>
--	--	--	---	--	--	---

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

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).	ПК-2.2.3. Способен актуализировать представление о православии для различных аудиторий.	<p><i>Знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - электронные ресурсы для православных веб-разработчиков; <p><i>Умеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - применять современные информационные технологии и системы искусственного интеллекта в педагогических, просветительских и научно-исследовательских целях; <p><i>Владеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками работы с основными православными ресурсами в сети Интернет. 	Учебная дискуссия, проблемные семинары, технология групповой деятельности (групповая работа и работа в малых группах).	Устный и письменный контроль, индивидуальные собеседования, проверка конспектов лекций, само-тестирование, зачет.	<p>ПОРОГОВЫЙ</p> <p><i>Знает:</i> об основных ресурсах для православных веб-разработчиков;</p> <p><i>Умеет:</i> применять современные информационные технологии на уровне уверенного пользователя;</p> <p><i>Владеет:</i> представлением о возможностях, которые предлагаются основными православными ресурсами в сети Интернет.</p> <p>БАЗОВЫЙ</p> <p><i>Знает:</i> об основных ресурсах для православных веб-разработчиков и их нахождение в сети Интернет;</p> <p><i>Умеет:</i> применять современные информационные технологии и системы искусственного интеллекта в научно-исследовательских целях;</p> <p><i>Владеет:</i> навыками поиска и решения простейших задач с использованием основными православными ресурсами в сети Интернет.</p> <p>ВЫСОКИЙ</p> <p><i>Знает:</i> основные приемы работы с ресурсами для православных веб-разработчиков;</p> <p><i>Умеет:</i> применять современные информационные технологии и системы искусственного интеллекта в педагогических, просветительских и научно-исследовательских целях;</p> <p><i>Владеет:</i> навыками работы с основными православными ресурсами в сети Интернет.</p>
------	--	---	--	--	---	--

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

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

Учебно-тематический план

Раздел, тема	очно-заочная форма обучения				заочная форма обучения				Всего часов
	количество академических часов				количество академических часов				
	контактная работа			СРС	контактная работа			СРС	
	Лекции	Лабораторные работы	Семинары, практич. занятия		Лекции	Лабораторные работы	Семинары, практич. занятия		
Всего	20			52	6			66	72
	6	4	10		2	1	3		
2 семестр									
Тема 1. ЭИОС вуза. Требования к учебным работам в вузе.	2	-	-	4	2	-	-	4	6
Тема 2. Microsoft Word.	2	4	-	8	-	1	1	12	14
Тема 3. Microsoft PowerPoint.	-	-	2	10	-	-	-	12	12
Тема 4. Microsoft Excel.	-	-	2	10	-	-	-	12	12
Тема 5. Интернет. Русская Православная Церковь в сети Интернет.	2	-	4	8	-	-	2	12	14
Тема 6. Искусственный интеллект. Информационная безопасность.	-	-	2	12	-	-	-	14	14

2. Содержание дисциплины (тема и краткое содержание)

№	Тема	Содержание	Формы текущего контроля успеваемости
1.	ЭИОС вуза. Требования к учебным работам в вузе.	ЭИОС вуза. Официальный сайт. Электронный каталог библиотеки. ЭБС «Университетская библиотека онлайн». Учебный портал. Требования к оформлению контрольных и курсовых работ в электронном виде. Требования к оформлению презентации.	Устный опрос, проверочная работа
2.	Microsoft Word.	Приемы работы с текстами в программе Microsoft Word. Приемы работы с иллюстрациями. Приемы работы с таблицами. Форматы выходного файла: doc, docx, pdf. Особенности pdf-файлов.	Устный опрос, проверочная работа
3.	Microsoft PowerPoint.	Приемы работы с текстами в программе Microsoft PowerPoint. Приемы работы с иллюстрациями. Приемы работы с таблицами. Приемы работы с эффектами, анимацией и слайд-шоу.	Устный опрос, проверочная работа
4.	Microsoft Excel.	Приемы работы с данными в программе Microsoft Excel. Приемы работы с диаграммами. Приемы работы с формулами.	Устный опрос, проверочная работа
5.	Интернет. Русская Православная Церковь в сети Интернет.	Избранные интернет-ресурсы: сервис Zoom, сервис Antiplagiat.ru (Text.ru). Облачное хранилище данных. Интернет-ресурсы Русской Православной Церкви.	Устный опрос, проверочная работа
6.	Искусственный интеллект. Информационная безопасность.	Искусственный интеллект. Нейросеть. Основы информационной безопасности.	Устный опрос, проверочная работа

3. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ для студентов очно-заочной формы обучения

№	Раздел	Тема семинара / практической работы / лабораторной работы. Содержание. Вопросы для обсуждения	Трудоемкость (час.)	Вид учебного занятия	Оценочные средства	Литература для подготовки	Формируемые компетенции (и их)
---	--------	---	---------------------	----------------------	--------------------	---------------------------	--------------------------------

							индикаторы)
1.	Тема 2. Microsoft Word.	<p align="center">ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА</p> <p>Осуществите набор текста в редакторе Microsoft Word и продемонстрируйте владение навыками работы со следующими функциями: Набор и форматирование текста: шрифт, абзац, выравнивание. Нумерованный (маркированный) список. Номер страницы. Параметры страницы. Разрывы. Расстановка переносов. Сноски. Таблица. Оглавление. Табуляция. Таблица символов.</p>	4	Лабораторная работа	Отчет	ОЛ-2, ДЛ-2	УК-2.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ПК-2.2.3
2.	Тема 3. Microsoft PowerPoint.	<p align="center">ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА</p> <p>Набор и форматирование текста. Работа со слайдами. Дизайн. Работа с иллюстрациями, видео- и аудиозаписями. Переходы. Анимация. Слайд-шоу.</p>	2	Практическое занятие	Устный ответ, проверочная работа	ОЛ-2, ДЛ-2	УК-2.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ПК-2.2.3
3.	Тема 4. Microsoft Excel.	<p align="center">ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА</p> <p>Набор и форматирование текста. Набор и форматирование чисел. Форматы чисел. Форматы ячейки. Функции: сумма, среднее. Сортировка и фильтр. Таблицы. Диаграммы. Параметры страницы. Области: закрепить, разделить, скрыть. Особенности работы с листами.</p>	2	Практическое занятие	Устный ответ, проверочная работа	ОЛ-2, ДЛ-2	УК-2.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ПК-2.2.3
4.	Тема 5. Интернет. Русская Православная Церковь в сети Интернет.	<p align="center">ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА</p> <p>Проводной Интернет и wi-fi. Браузеры. Доступ в Интернет. Поисковые системы. Электронная почта. Переводчики. Социальные сети. Избранные интернет-ресурсы: сервис Zoom, сервис Antiplagiat.ru (Text.ru). Облачное хранилище данных. Особенности работы со смартфоном (планшетом): необходимые приложения.</p>	2	Практическое занятие	Устный ответ, проверочная работа	ОЛ-2, ДЛ-2	УК-2.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ПК-2.2.3
5.	Тема 5. Интернет. Русская Православная Церковь в сети Интернет.	<p align="center">ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА</p> <p>Интернет-ресурсы Русской Православной Церкви. Официальные сайты Патриархии, Синодальных отделов, епархий.</p>	2	Практическое занятие	Устный ответ, проверочная работа	ОЛ-2, ДЛ-2	УК-2.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ПК-2.2.3

		Сообщества православных веб-разработчиков. Конструкторы сайтов приходов. Примеры успешных приходских сайтов. Приход в социальных сетях: примеры работы.					
6.	Тема 6. Искусственный интеллект. Информационная безопасность.	ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА Искусственный интеллект. Нейросеть. Использование нейросетей. Опасности информационного общества. Основы информационной безопасности.	2	Практическое занятие	Устный ответ, проверочная работа	ОЛ-2, ДЛ-2	УК-2.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ПК-2.2.3

3.2. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ для студентов заочной формы обучения

№	Раздел	Тема семинара / практической работы / лабораторной работы. Содержание. Вопросы для обсуждения	Трудоемкость (час.)	Вид учебного занятия	Оценочные средства	Литература для подготовки	Формируемые компетенции (и их индикаторы)
1.	Тема 2. Microsoft Word.	ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА Осуществите набор текста в редакторе Microsoft Word и продемонстрируйте владение навыками работы со следующими функциями: Набор и форматирование текста: шрифт, абзац, выравнивание. Нумерованный (маркированный) список. Номер страницы. Параметры страницы. Разрывы. Расстановка переносов. Сноски. Таблица. Оглавление. Табуляция. Таблица символов.	1	Лабораторная работа	Отчет	ОЛ-2, ДЛ-2	УК-2.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ПК-2.2.3
2.	Тема 2. Microsoft Word.	ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА Работа над ошибками в лабораторной работе.	1	Практическое занятие	Устный ответ, проверочная работа	ОЛ-2, ДЛ-2	УК-2.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ПК-2.2.3

3.	Тема 5. Интернет. Русская Православная Церковь в сети Интернет.	<p style="text-align: center;">ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА</p> <p>Избранные интернет-ресурсы: сервис Zoom, сервис Antiplagiat.ru (Text.ru). Облачное хранилище данных. Интернет-ресурсы Русской Православной Церкви. Официальные сайты Патриархии, Синодальных отделов, епархий. Сообщества православных веб-разработчиков. Конструкторы сайтов приходов. Примеры успешных приходских сайтов. Приход в социальных сетях: примеры работы.</p>	2	Практическое занятие	Устный ответ, проверочная работа	ОЛ-2, ДЛ-2	УК-2.1 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ПК-2.2.3
----	---	---	---	----------------------	----------------------------------	------------	--

4. Самостоятельная работа

4.1. Самостоятельная работа студентов очно-заочной формы обучения. Темы контрольных работ

№	Тема	Вид самостоятельной работы студента	Задание для самостоятельной работы	Литература для подготовки	Формируемые компетенции (и их индикаторы)
1.	ЭИОС вуза. Требования к учебным работам в вузе.	Подготовка к текущей аттестации.	Ознакомиться с программными средствами, выявить собственные недостающие навыки, составить вопросы преподавателю.	ОЛ-2, ДЛ-2	УК-2.1, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ПК-2.2.3
2.	Microsoft Word.	Подготовка к лабораторной работе. Подготовка к текущей аттестации.	Ознакомиться с программными средствами, выявить собственные недостающие навыки, составить вопросы преподавателю.	ОЛ-2, ДЛ-2	УК-2.1, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ПК-2.2.3
3.	Microsoft PowerPoint.	Подготовка к практическому занятию. Подготовка к текущей аттестации.	Ознакомиться с программными средствами, выявить собственные недостающие навыки, составить вопросы преподавателю.	ОЛ-2, ДЛ-2	УК-2.1, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ПК-2.2.3
4.	Microsoft Excel.	Подготовка к практическому занятию. Подготовка к текущей аттестации.	Ознакомиться с программными средствами, выявить собственные недостающие навыки, составить вопросы преподавателю.	ОЛ-2, ДЛ-2	УК-2.1, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ПК-2.2.3
5.	Интернет. Русская Православная Церковь в сети Интернет.	Подготовка к практическому занятию. Подготовка к текущей аттестации.	Ознакомиться с программными средствами, выявить собственные недостающие навыки, составить вопросы преподавателю.	ОЛ-2, ДЛ-2	УК-2.1, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ПК-2.2.3
6.	Искусственный интеллект. Информационная безопасность.	Подготовка к практическому занятию. Подготовка к текущей аттестации.	Ознакомиться с программными средствами, выявить собственные недостающие навыки, составить вопросы преподавателю.	ОЛ-2, ДЛ-2	УК-2.1, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ПК-2.2.3

Темы контрольных работ

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 1

Указания. Скопируйте со страницы *Шмалий В., свящ.* Бог // Православная энциклопедия. URL: <https://www.pravenc.ru/text/149441.html> текст от заголовка статьи до конца первого абзаца в разделе «Откровение личного Бога: имя Божие» (это слова: ...*этимология к-рого до сих пор вызывает споры*). Оформите этот текст как курсовую работу: создайте титульный лист (руководителем курсовой работы укажите заведующего кафедрой теологии), оглавление, две главы: глава 1 – Историческая динамика Откровения, глава 2 – Бог в Ветхом Завете (во второй главе оформите два параграфа: параграф 1 – Бог живой, параграф 2 – Откровение личного Бога: имя Божие), заключение (оставьте страницу пустой), список литературы. В основном тексте оформите пять сносок на статьи Ересь, Язычество, Пантеизм, Антропология, Человек – там, где они указаны. В списке литературы укажите в качестве источников статьи из этих пяти сносок, а также саму статью «Бог». Оформите статью «Бог» не как электронный источник, а как статью из бумажной версии Православной энциклопедии. Форматирование текста и всех его элементов должно полностью соответствовать требованиям, предъявляемым к оформлению курсовых работ в Миссионерском институте.

Критерии оценки. Оценка «зачтено» ставится при оформлении текста в полном соответствии с требованиями. При наличии ошибок в оформлении работу необходимо откорректировать и отправить на проверку повторно.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 2

Указания. Раскройте содержание понятий «знание», «информация», «мультимедиа», «технология», «аккаунт», «облачное хранилище», «искусственный интеллект», «нейросеть», «виртуальная реальность», «цифровая среда», «цифровой след», «блог (влог)». При раскрытии каждого понятия сделайте одну сноску и укажите источник. В источниках должно быть не менее одной книги в бумажной версии и одной статьи в бумажной версии. Объем основной части работы не должен превышать 6 страниц.

Оформите контрольную работу как курсовую работу со всеми необходимыми разделами. Руководителем курсовой работы укажите заведующего кафедрой теологии. Во введении напишите цель, задачи, объект, предмет и актуальность этой работы (сформулируйте их самостоятельно). В основной части сделайте одну главу. Назовите ее «Современные информационные технологии и системы искусственного интеллекта». Оформите каждое определение как отдельный параграф первой главы. В заключении кратко напишите, что нового Вы открыли для себя при работе с определениями. В списке литературы укажите все источники исходя из сделанных сносок.

Критерии оценки. Оценка «зачтено» ставится при соблюдении объема работы, наличии корректных введения и заключения и оформлении всей работы в полном соответствии с требованиями. При наличии ошибок в оформлении работу необходимо откорректировать и отправить на проверку повторно.

4.2. Самостоятельная работа студентов заочной формы обучения. Темы контрольных работ

№	Тема	Вид самостоятельной работы студента	Задание для самостоятельной работы	Литература для	Формируемые компетенции
---	------	-------------------------------------	------------------------------------	----------------	-------------------------

				подготовки	(и их индикаторы)
1.	ЭИОС вуза. Требования к учебным работам в вузе.	Подготовка к текущей аттестации.	Ознакомиться с программными средствами, выявить собственные недостающие навыки, составить вопросы преподавателю.	ОЛ-2, ДЛ-2	УК-2.1, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ПК-2.2.3
2.	Microsoft Word.	Подготовка к лабораторной работе и практическому занятию. Подготовка к текущей аттестации.	Ознакомиться с программными средствами, выявить собственные недостающие навыки, составить вопросы преподавателю.	ОЛ-2, ДЛ-2	УК-2.1, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ПК-2.2.3
3.	Microsoft PowerPoint.	Подготовка к текущей аттестации.	Ознакомиться с программными средствами, выявить собственные недостающие навыки, составить вопросы преподавателю.	ОЛ-2, ДЛ-2	УК-2.1, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ПК-2.2.3
4.	Microsoft Excel.	Подготовка к текущей аттестации.	Ознакомиться с программными средствами, выявить собственные недостающие навыки, составить вопросы преподавателю.	ОЛ-2, ДЛ-2	УК-2.1, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ПК-2.2.3
5.	Интернет. Русская Православная Церковь в сети Интернет.	Подготовка к практическому занятию. Подготовка к текущей аттестации.	Ознакомиться с программными средствами, выявить собственные недостающие навыки, составить вопросы преподавателю.	ОЛ-2, ДЛ-2	УК-2.1, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ПК-2.2.3
6.	Искусственный интеллект. Информационная безопасность.	Подготовка к текущей аттестации.	Ознакомиться с программными средствами, выявить собственные недостающие навыки, составить вопросы преподавателю.	ОЛ-2, ДЛ-2	УК-2.1, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ПК-2.2.3

Темы контрольных работ

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 1

Указания. Скопируйте со страницы *Шмалий В., свящ.* Бог // Православная энциклопедия. URL: <https://www.pravenc.ru/text/149441.html> текст от заголовка статьи до конца первого абзаца в разделе «Откровение личного Бога: имя Божие» (это слова: ...*этимология к-рого до сих пор вызывает споры*). Оформите этот текст как курсовую работу: создайте титульный лист (руководителем курсовой работы укажите заведующего кафедрой теологии), оглавление, две главы: глава 1 – Историческая динамика Откровения, глава 2 – Бог в Ветхом Завете (во второй главе оформите два параграфа: параграф 1 – Бог живой, параграф 2 – Откровение личного Бога: имя Божие), заключение (оставьте страницу пустой), список литературы. В основном тексте оформите пять сносок на статьи Ересь, Язычество, Пантеизм, Антропология, Человек – там, где они указаны. В списке литературы укажите в качестве источников статьи из этих пяти сносок, а также саму статью «Бог». Оформите статью «Бог» не как электронный источник, а как статью из бумажной версии Православной энциклопедии. Форматирование текста и всех его элементов должно полностью соответствовать требованиям, предъявляемым к оформлению курсовых работ в Миссионерском институте.

Критерии оценки. Оценка «зачтено» ставится при оформлении текста в полном соответствии с требованиями. При наличии ошибок в оформлении работу необходимо откорректировать и отправить на проверку повторно.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 2

Указания. Раскройте содержание понятий «знание», «информация», «мультимедиа», «технология», «аккаунт», «облачное хранилище», «искусственный интеллект», «нейросеть», «виртуальная реальность», «цифровая среда», «цифровой след», «блог (влог)». При раскрытии каждого понятия сделайте одну сноску и укажите источник. В источниках должно быть не менее одной книги в бумажной версии и одной статьи в бумажной версии. Объем основной части работы не должен превышать 6 страниц.

Оформите контрольную работу как курсовую работу со всеми необходимыми разделами. Руководителем курсовой работы укажите заведующего кафедрой теологии. Во введении напишите цель, задачи, объект, предмет и актуальность этой работы (сформулируйте их самостоятельно). В основной части сделайте одну главу. Назовите ее «Современные информационные технологии и системы искусственного интеллекта». Оформите каждое определение как отдельный параграф первой главы. В заключении кратко напишите, что нового Вы открыли для себя при работе с определениями. В списке литературы укажите все источники исходя из сделанных сносок.

Критерии оценки. Оценка «зачтено» ставится при соблюдении объема работы, наличии корректных введения и заключения и оформлении всей работы в полном соответствии с требованиями. При наличии ошибок в оформлении работу необходимо откорректировать и отправить на проверку повторно.

5. Организация текущей и промежуточной аттестации

Проведение учебных занятий, текущий контроль успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине возможно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Текущая аттестация обучающихся по дисциплине является обязательной и проводится в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), Положением о текущей аттестации в Миссионерском институте.

Текущая аттестация по дисциплине осуществляется по:

- индивидуальным и групповым контрольным работам,
- практическим заданиям,
- ответам на вопросы для самоподготовки,
- другим видам контрольных работ и заданий.

При этом объектами оценивания являются:

- активность обучающихся на семинарских и практических занятиях,
- своевременность выполнения обучающимися различных видов домашних заданий,
- посещаемость всех видов занятий,
- степень усвоения обучающимися теоретических знаний по дисциплине;
- уровень овладения обучающимися практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы, предусмотренными настоящей программой,
- результаты самостоятельной работы.

Порядок формирования оценок при текущей аттестации

Чтобы получить положительную оценку на текущем контроле, обучающийся должен участвовать в обсуждении вопросов семинарских занятий, правильно отвечать на вопросы преподавателя на практических занятиях, а также, как минимум, выполнить 75 % заданий контрольной работы (заданий в рабочей тетради).

Оценка за контрольную работу выставляется преподавателем в соответствии с календарным планом курса и заносится в журнал.

Работа на семинарских и практических занятиях оценивается по активности обучающихся в дискуссиях, по правильности выполнения ими заданий на семинаре, ответов на вопросы преподавателя на практических занятиях. Оценки за работу на семинарских и практических занятиях преподаватель выставляет в журнале.

Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине является обязательной и проводится в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), Положением о промежуточной аттестации в Миссионерском институте.

Объектами оценивания выступают:

- качество учебной работы обучающихся на семинарских и практических занятиях в течение семестра,
- посещаемость в течение семестра,

- результаты самостоятельной работы обучающихся в течение семестра (семестров).

Промежуточная аттестация осуществляется в форме зачета.

Зачеты по дисциплинам, по которым не предусмотрен экзамен, проводятся по окончании аудиторных занятий до начала экзаменационной сессии и выставляются по результатам текущей аттестации.

Допуск к промежуточной аттестации по дисциплине

Обучающийся допускается к промежуточной аттестации по дисциплине при условии выполнения им всех заданий и мероприятий, предусмотренных настоящей программой дисциплины, в полном объеме. Преподаватель имеет право изменять количество и содержание заданий, выдаваемых обучающимся (обучающемуся), исходя из уровня подготовленности обучающихся и, возможно, других характеристик контингента.

Допуск обучающегося к промежуточной аттестации по дисциплине осуществляет ведущий преподаватель (лектор) по согласованию с учебным отделом.

Обучающийся, имеющий учебные задолженности (пропуски занятий, невыполненные задания, неудовлетворительные оценки за контрольные работы и т. п.), обязан их ликвидировать путем отработки.

Отработка учебных задолженностей по дисциплине

При наличии учебной задолженности по дисциплине обучающийся отрабатывает пропущенные занятия и выполняет выданные преподавателем задания. Отработка проводится в период семестрового обучения или в период сессии согласно расписанию консультаций преподавателя.

Обучающийся, пропустивший *лекционное занятие*, обязан предоставить преподавателю конспект соответствующего раздела рабочей программы.

Обучающийся, пропустивший *практическое / семинарское / лабораторное* занятие, обязан предоставить преподавателю конспекты работ, рекомендованных преподавателем к данному занятию, или выполнить практические задания, предусмотренные планом пропущенного занятия.

Учебное задание считается выполненным, если оно оценено преподавателем положительно.

Преподаватель имеет право снизить обучающемуся оценку на промежуточной аттестации, если обучающийся не отработал пропущенные занятия.

Примерные вопросы для подготовки к зачету

1. Основные компоненты ЭИОС Миссионерского института.
2. Особенности работы с электронным каталогом библиотеки Миссионерского института и ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
3. Требования к оформлению контрольных и курсовых работ в электронном виде. Требования к оформлению презентации.
4. Особенности работы с сервисами Zoom и Antiplagiat.ru (Text.ru).
5. Облачное хранилище данных.
6. Интернет-ресурсы Русской Православной Церкви.
7. Искусственный интеллект. Нейросеть.
8. Основы информационной безопасности.

Пример оценочных средств для промежуточной аттестации (зачет)

№	Вопрос теста	Формируемые компетенции (и их индикаторы)
1.	<p>Назовите следующие требования к оформлению текста курсовой работы:</p> <p>А) отступ первой строки основного текста, Б) междустрочный интервал основного текста, В) размер шрифта основного текста, Г) регистр текста в заголовке главы, Д) порядок элементов в библиографическом описании бумажной книги в сноске.</p>	УК-2.1, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ПК-2.2.3

Критерии оценки образовательных результатов по дисциплине

Оценки «зачтено» заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного и нормативного материала, умеющий свободно выполнять задания, предусмотренные программой.

Оценкой «зачтено» оцениваются также ответы обучающихся, показавших знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, но допустивших несущественные погрешности при выполнении контрольных заданий.

Кроме предусмотренных в разделе 2.6 Основной части (Карта компетенций дисциплины) критериев оценки, учитываются следующие показатели, связанные со спецификой будущей профессиональной деятельности (практической подготовки):

Показатель	Шкала оценивания		
	Зачтено		
	отлично	хорошо	удовлетворительно
Владение специальной терминологией	Свободно владеет терминологией из различных разделов курса.	Владеет терминологией, делая ошибки; при неверном употреблении сам может испряться.	Редко использует при ответе специальную терминологию, подменяет одни понятия другими, не всегда понимая различия.
Глубина и полнота знаний теоретических основ курса	Демонстрирует прекрасное знание предмета, соединяя при ответе знания из разных разделов, добавляя комментарии, пояснения, обоснования.	Хорошо владеет всем содержанием, видит взаимосвязи, может провести анализ и т. д., но не всегда делает это самостоятельно без помощи экзаменатора.	Отвечает только на конкретный вопрос, соединяет знания из разных разделов курса только при наводящих вопросах экзаменатора.
Умение проиллюстрировать теоретический материал примерами	Отвечая на вопрос, может быстро и безошибочно про-	Может подобрать соответствующие примеры, чаще из имеющихся в	С трудом может соотнести теорию и практические примеры из учебных материалов;

	иллюстрировать ответ собственными примерами.	учебных материалах.	примеры не всегда правильные.
Дискурсивные умения	Демонстрирует различные формы мыслительной деятельности: анализ, синтез, сравнение, обобщение и т. д. Владеет аргументацией, грамотной, лаконичной, доступной и понятной речью.	Присутствуют некоторые формы мыслительной деятельности: анализ, синтез, сравнение, обобщение и т. д. Хорошая аргументация, четкость, лаконичность ответов.	С трудом применяются некоторые формы мыслительной деятельности: анализ, синтез, сравнение, обобщение и т. д. Слабая аргументация, нарушенная логика при ответе, однообразные формы изложения мыслей.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающимся, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы поверхностные, бессистемные, свидетельствующие о том, что обучающийся не может продолжать обучение дальше или приступить к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Промежуточный контроль в форме тестирования

Основной задачей тестирования в период промежуточной аттестации является определение уровня сформированности компетенций в процессе освоения дисциплины. Тестовые задания содержатся в закрытой части ФОСа (фонда оценочных средств). Один вариант задания может содержать от 10 до 100 вопросов. Критерии оценки тестирования приведены в таблице.

Таблица – Критерии оценки тестирования по дисциплине

Уровень сформированности компетенций	Оценка в баллах	Правильно выполненных заданий в %	Примечание
Высокий	5, «отлично»	80 % и более	
Базовый	4, «хорошо»	60–79 %	
Пороговый	3, «удовлетворительно»	50–59 %	пороговый – 50%
Низкий	2, «неудовлетворительно»	менее 50 %	

Обучающийся, выполнивший менее 50% тестового задания, считается неаттестованным по дисциплине.

6. Методические рекомендации по организации образовательного процесса

6.1. Организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ

Для инвалидов и лиц с ОВЗ предусмотрены особые условия для освоения данной дисциплины. При необходимости для каждого студента данной категории составляется учебный и аттестационный индивидуальный график,

учитывающий, в том числе, рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида.

В Институте имеется специально оборудованный учебный кабинет (адрес места нахождения: г. Екатеринбург, ул. Карла Маркса, д. 12, оф. 2, 1-й этаж, аудитория № 1).

В аудитории № 1 есть экран, проектор, ноутбук, наушники, микрофон, доска для написания на ней фломастером крупным шрифтом, возможность выхода в Интернет.

Для инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечен доступ к электронным образовательным ресурсам, в том числе к электронному каталогу «Ирбис» и электронной библиотеке «Университетская библиотека-онлайн». Доступ к электронной информационной образовательной среде (ЭИОС) Института возможен со страницы сайта: <http://uralsky-missioner.ru/doc/932>

Официальный сайт Института <http://www.uralsky-missioner.ru/> имеет версию для слабовидящих.

Для инвалидов по слуху возможно оказание услуг сурдопереводчика по договору со Свердловским региональным отделением Общероссийской общественной организации инвалидов «Всероссийское общество глухих» (б/н от 01.06.2021 г.).

Для инвалидов по зрению возможно оказание услуг специалистов по договору со Свердловской областной организацией «Всероссийское ордена Трудового Красного Знамени общество слепых» (договор № 1 от 01.04.2021 г.).

В Институте есть библиотечный пункт для инвалидов по зрению, организован Свердловской областной библиотекой для слепых по адресу г. Екатеринбург, ул. Карла Маркса, д. 12 (договор б/н от 19.03.2021).

Во время промежуточной и итоговой аттестации допускается присутствие ассистента из числа работников Института или привлеченных лиц, оказывающих студенту с ОВЗ необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитывать и оформить задание, общаться с преподавателями, проводящими аттестацию и т. п.).

Студент с ОВЗ на экзамене / зачете может пользоваться техническими средствами, необходимыми ему в связи с его индивидуальными особенностями.

На экзамене / зачете задания для выполнения оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля (специалистом по договору с Обществом слепых) либо зачитываются ассистентом / преподавателем.

Письменные задания (тесты) выполняются студентом с ОВЗ по зрению на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля (при помощи специалиста по договору с Обществом слепых) либо надиктовываются ассистенту (из числа сотрудников Института).

Для выполнения задания при необходимости студенту с ОВЗ предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля (по договору с Обществом слепых).

Студенту с ОВЗ по зрению для выполнения задания во время аттестации (промежуточной, итоговой) при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование им собственного увеличивающего устройства.

Задания для выполнения на зачете / экзамене, а также инструкция по порядку проведения аттестации оформляются увеличенным шрифтом.

Студентам с ОВЗ по слуху обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости им предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования (наушники).

Для слепоглухих предоставляются услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих) (по договору с Обществом глухих).

Для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих аттестационные испытания (промежуточные, итоговые), проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей письменные задания надиктовываются ассистенту из числа сотрудников Института; аттестационные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме.

6.2. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

6.2.1. Лекционное занятие

Подготовиться к активному и творческому восприятию лекции: обратиться к соответствующему разделу программы, к рекомендованной преподавателем литературе, просмотреть записи предыдущей и продумать содержание предстоящей лекции. Материал лекции необходимо кратко записывать. Не пишущий, а только слушающий студент быстрее устает, начинает отвлекаться. Если лекция конспектируется, материал запоминается не только слуховой, но и моторно-двигательной памятью. Конспектирование лекции учит студента совмещать в едином процессе различные виды деятельности, что служит основой формирования культуры научного мышления. Опыт хорошего конспектирования приходит не сразу – этому нужно учиться. Запись лекции не означает дословной ее фиксации. Не нужно стремиться записывать каждое слово лектора, это приводит к тому, что в конспекте появляются пропуски, отрывки фраз, искажения. Осмысленная запись короче и яснее механической. В процессе слушания и конспектирования лекции необходимо отделять существенный материал от второстепенного, главную мысль от доказательства, а в доказательствах разграничить аргументацию и иллюстрацию. Главную мысль надо записать, аргументацию осмыслить, а с иллюстрацией лишь познакомиться. Для записи лекции по предмету нужно завести отдельную тетрадь. На каждой странице оставляются поля (3–4 см) для заметок, вопросов, собственных суждений, мыслей, которые могут возникнуть как по ходу лекции, так и

при последующей работе с записями. Наиболее важные идеи полезно выделять путем подчеркивания и использования различных знаков. Экономия сил и времени студента зависит также от скорости записи. В каждой отрасли знаний существует своя система общеупотребительных сокращений. Вместе с тем следует вырабатывать сокращения для личного пользования. После лекции ее текст желательно просмотреть, чтобы предупредить процесс забывания: расшифровать сокращения, вставить пропущенные слова, осмыслить основные идеи и выводы лекции, поставить вопросы, ответы на которые можно получить на следующей лекции или практическом занятии. Наиболее важный лекционный материал конкретизируется в процессе семинарских и практических занятий, которые являются логическим продолжением лекций.

6.2.2. Самостоятельная работа студента

Организация освоения дисциплины «Современные информационные технологии и системы искусственного интеллекта в теологическом образовании» осуществляется в форме лекционных и практических занятий, что объясняется практико-ориентированным характером изучаемого материала. Самостоятельная работа обучающихся подразумевает работу под руководством преподавателя и индивидуальную работу обучающегося, выполняемую, в том числе, в компьютерном классе с выходом в Интернет и в читальном зале библиотеки института.

6.2.3. Выполнение тестовых заданий

Для подготовки к тестированию необходимо использовать материалы лекций, практических занятий, рекомендованную литературу, а также познакомиться с правилами тестирования и рассмотреть пример тестового задания.

Перед началом выполнения тестов следует внимательно изучить теоретический материал, ответить на вопросы, имеющиеся в учебнике. Выполняя тесты, следует иметь в виду, что они бывают следующих типов:

1. Выбор правильного ответа из числа предложенных. В этих тестах необходимо выбрать один правильный ответ из числа предложенных;
2. Множественный выбор (без метки). Необходимо выбрать все правильные ответы из числа предложенных;
3. Тесты сличения. В этих тестах к ряду вопросов нужно подобрать правильный ответ из числа предложенных;
4. Тесты ранжировки. В этом случае необходимо расположить ответы в правильном порядке;
5. Закрытые тесты.

6.2.4. Доклад / сообщение по тематике аудиторных занятий – это публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

6.2.5. Подготовка реферата

Реферат – письменная работа объемом 10–18 печатных страниц. Реферат – краткое точное изложение сущности какого-либо вопроса, темы на основе нескольких первоисточников. Реферат должен содержать основные фактиче-

ские сведения и выводы по рассматриваемому вопросу. Помимо реферирования прочитанной литературы, от студента требуется аргументированное изложение собственных мыслей по рассматриваемому вопросу.

Структура реферата:

1. Титульный лист.
2. Оглавление (план, содержание), в котором указаны названия всех разделов (пунктов плана) реферата и номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте реферата.
3. Введение. Объем введения составляет 1–2 страницы.
4. Основная часть реферата может иметь одну главу, состоящую из 2–3 параграфов (подпунктов, разделов), и предполагает осмысленное и логичное изложение главных положений и идей, содержащихся в изученной литературе. В тексте обязательны ссылки на первоисточники. В том случае если цитируется или используется чья-либо неординарная мысль, идея, вывод, приводится какой-либо цифрой материал, таблицу – обязательно сделайте ссылку на того автора у кого вы взяли данный материал.
5. Заключение содержит главные выводы и итоги из текста основной части, в нем отмечается, как выполнены задачи и достигнуты ли цели, сформулированные во введении.
6. Приложение может включать графики, таблицы и пр.
7. Список использованных источников и литературы. Здесь указывается реально использованная для написания реферата литература. Список составляется согласно правилам библиографического описания.

Этапы работы над рефератом. Работу над рефератом можно условно подразделить на два этапа:

1. Подготовительный этап, включающий изучение предмета исследования;
2. Изложение результатов изучения в виде связного текста.

Подготовительный этап работы включает в себя:

- 1.1. Выбор (формулировку) темы.
- 1.2. Поиск источников.
- 1.3. Работа с источниками. Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т. е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения. В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание на предметные и именные указатели. Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение:
 - 1) главного в тексте,
 - 2) основных аргументов,
 - 3) выводов.

Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет. Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

1.4. Создание конспектов для написания реферата. Подготовительный этап работы завершается созданием конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы).

Создание текста реферата. Текст реферата должен подчиняться определенным требованиям: он должен раскрывать тему, обладать связностью и цельностью. Раскрытие темы предполагает, что в тексте реферата излагается относящийся к теме материал и предлагаются пути решения содержащейся в теме проблемы; связность текста предполагает смысловую соотносительность отдельных компонентов, а цельность – смысловую законченность текста.

Требования к введению. Введение – начальная часть текста. Оно имеет своей целью сориентировать читателя в дальнейшем изложении. Во введении аргументируется актуальность исследования, т. е. выявляется практическое и теоретическое значение данного исследования. Далее констатируется, что сделано в данной области предшественниками; перечисляются положения, которые должны быть обоснованы. Введение может также содержать обзор источников или экспериментальных данных, уточнение исходных понятий и терминов, сведения о методах исследования. Во введении обязательно формулируются цель и задачи реферата. Объем введения – в среднем около 10 % от общего объема реферата.

Основная часть реферата. Основная часть реферата раскрывает содержание темы. Она наиболее значительна по объему, наиболее значима и ответственна. В ней обосновываются основные тезисы реферата, приводятся развернутые аргументы, предполагаются гипотезы, касающиеся существа обсуждаемого вопроса. Важно проследить, чтобы основная часть не имела форму монолога. Аргументируя собственную позицию, можно и должно анализировать, и оценивать позиции различных исследователей, с чем-то соглашаться, чему-то возражать, кого-то опровергать. Установка на диалог позволит избежать некритического заимствования материала из чужих трудов – компиляции. Изложение материала основной части подчиняется собственному плану, что отражается в разделении текста на главы, параграфы, пункты.

В заключении в краткой и сжатой форме излагаются полученные результаты, представляющие собой ответ на главный вопрос исследования. Здесь же могут намечаться и дальнейшие перспективы развития темы. Небольшое по объему сообщение также не может обойтись без заключительной части – пусть это будут две-три фразы. Но в них должен подводиться итог проделанной работы.

Список использованных источников и литературы. Реферат любого уровня сложности обязательно сопровождается списком используемой литературы. Названия книг в списке располагают по алфавиту с указанием выходных данных использованных книг.

Требования, предъявляемые к оформлению реферата. Объем реферата составляет 10–18 машинописных страниц. Работа выполняется на одной стороне листа стандартного формата. По обеим сторонам листа оставляются поля размером 3,5 см слева и 1,5 см справа, используется шрифт 14 кегля, интервал – 1,5. Все листы реферата должны быть пронумерованы. Каждый вопрос в тексте должен иметь заголовок в точном соответствии с наименованием в плане-оглавлении.

Для написания реферата используется научный стиль речи.

При проверке реферата преподавателем оцениваются:

1. Характеристика реализации цели и задач исследования (новизна и актуальность поставленных в реферате проблем, правильность формулирования цели, определения задач исследования, правильность выбора методов решения задач и реализации цели; соответствие выводов решаемым задачам, поставленной цели, убедительность выводов);
2. Степень обоснованности аргументов и обобщений (полнота, глубина, всесторонность раскрытия темы, логичность и последовательность изложения материала, корректность аргументации и системы доказательств, характер и достоверность примеров, иллюстративного материала, широта кругозора автора, наличие знаний интегрированного характера, способность к обобщению);
3. Использование литературных источников;
4. Культура письменного изложения материала;
5. Культура оформления материалов работы.

6.2.6. Контрольная работа – средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.

Обучающимся предлагается кратко описать суть теоретических взглядов на предложенный вопрос, привести конкретные примеры использования теории в практической деятельности данной сферы и сделать содержательные выводы.

Обучающимися очно-заочной и заочной формы обучения контрольная работа выполняется вне аудиторных занятий и оформляется в виде самостоятельного исследования. Обучающийся должен в рамках конкретной темы продемонстрировать уровень и содержание знаний по всему курсу.

Структура контрольной работы:

1. Титульный лист.
2. Оглавление (план, содержание), в котором указаны названия всех разделов (пунктов плана) контрольной работы и номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте.
3. Введение. Объем введения составляет 1–2 страницы.
4. Основная часть контрольной работы может иметь одну главу, состоящую из 2–3 параграфов (подпунктов, разделов), и предполагает осмысленное и логичное изложение главных положений и идей, содержащихся в изученной литературе. В тексте обязательны ссылки на первоисточники. В том случае если

цитируется или используется чья-либо неординарная мысль, идея, вывод, приводится какой-либо цифрой материал, таблицу – обязательно сделайте ссылку на того автора у кого вы взяли данный материал.

5. Заключение содержит главные выводы и итоги из текста основной части, в нем отмечается, как выполнены задачи и достигнуты ли цели, сформулированные во введении.

6. Приложение может включать графики, таблицы и пр.

7. Список использованных источников и литературы. Здесь указывается реально использованная для написания контрольной работы литература. Список составляется согласно правилам библиографического описания.

Эссе – средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. От студента требуется обоснованное и аргументированное изложение собственной точки зрения по актуальной проблеме. Проверяется умение логически мыслить, аргументировать свои идеи. Также оценивается стиль изложения и продемонстрированная автором общая эрудиция.

6.2.7. Подготовка к семинарскому занятию

Готовиться к занятиям надо не накануне, а заблаговременно. Необходимо изучить план семинарского занятия, который отражает содержание предложенной темы, тщательно продумать и изучить вопросы плана, проработать материал обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме, продумать и подготовить план ответа по каждому вопросу, сделать необходимые выписки из рекомендуемой литературы. Ответы на вопросы должны быть даны в свободной форме, не должно быть считывания с листа. Речь должна быть грамотной, последовательной, убедительной. На основе индивидуальных предпочтений можно выбрать тему доклада по проблеме семинара и по возможности подготовить по нему презентацию. Если программой занятия предусмотрено выполнение практического задания, то его необходимо выполнить с учетом предложенной инструкции (устно или письменно). Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса. Результат такой работы должен проявиться в способности студентов свободно отвечать на теоретические вопросы семинара, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий.

Структура семинарского занятия. В зависимости от содержания и количества отведенного времени на изучение каждой темы занятие может состоять из четырех-пяти частей:

1. Обсуждение теоретических вопросов, определенных программой дисциплины;
2. Доклад и (или) выступление с презентациями по проблеме семинара;
3. Обсуждение выступлений по теме – дискуссия;

4. Выполнение практического задания с последующим разбором полученных результатов или обсуждение практического задания, выполненного дома, если это предусмотрено программой;

5. Подведение итогов занятия.

6.2.8. Подготовка к лабораторному занятию

Лабораторная работа – практическое учебное занятие, наиболее эффективная форма практико-ориентированного обучения, способствующая освоению студентами образовательной программы и формированию у них комплекса универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций за счет выполнения реальных практических задач.

Назначением лабораторных работ является приобретение студентами практических умений и навыков, необходимых для профессиональной деятельности выпускника. Дидактическими целями лабораторных работ являются:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
 - овладение методами исследования в соответствующей отрасли науки, приобретение навыков самостоятельной работы с технологическим, научно-методическим и иным оборудованием;
 - усиление практической направленности образовательного процесса, практическая реализация полученных знаний для решения учебно-исследовательских, а затем реальных теологических и практических задач;
 - формирование исследовательских умений наблюдать, сравнивать, анализировать, устанавливать зависимости, делать выводы, самостоятельно вести исследования, оформлять результаты;
 - повышение познавательной активности и самостоятельности работы студентов в ходе выполнения лабораторных работ, реализация личностно-ориентированного подхода
- Выполнение лабораторных работ должно базироваться на материале, изложенном в лекциях или литературе, рекомендованной для данной дисциплины.

Для студентов в лабораторные работы должны включаться элементы научных исследований, активизирующие аналитическое мышление и самостоятельность. Лабораторному практикуму свойственно постепенное повышение самостоятельности при выполнении лабораторных работ, включение в них элементов исследования, анализа, поиска решений, обработки информации и представления ее в концентрированном виде. Организация практикума часто предусматривает его выполнение группами студентов, самоорганизующихся как при аудиторной практической работе, так и при самостоятельной работе по анализу информации, обработке результатов, их оформлению. Все это делает лабораторный практикум важнейшим фактором формирования комплекса универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Организация лабораторных работ включает:

- самостоятельную внеаудиторную подготовку студента к выполнению каждой отдельной лабораторной работы в соответствии с ее программой в рамках

часов, выделенных на самостоятельную проработку материала в программе дисциплины;

- входной контроль преподавателем степени подготовленности каждого студента к выполнению лабораторных работ и допуск к проведению эксперимента;

- выполнение программы лабораторных работ в полном объеме;

- оформление отчета и его защиту каждым студентом в установленные сроки;

Студент, выполняющий лабораторную работу, обязан:

- быть готовым к выполнению лабораторных работ в полном объеме;

- не допускать пропусков занятий по неуважительным причинам;

- оформлять в установленные сроки отчеты по лабораторному практикуму и защищать выполненные работы;

- соблюдать правила техники безопасности и внутреннего распорядка в лаборатории;

- не допускать порчу имущества и наносить материальный ущерб лаборатории.

Студент имеет право:

- получить необходимые для выполнения лабораторных работ методические материалы в бумажном или электронном видах для предварительной подготовки;

- выполнить лабораторные работы, пропущенные по уважительной причине, в часы, согласованные с преподавателем;

- обращаться к руководству кафедры или института для решения спорных вопросов, касающихся проведения или организационно-методического обеспечения лабораторного практикума.

6.2.9. Подготовка к зачету/экзамену

Зачет/экзамен – форма контроля и организации обучения, которая служит формой проверки степени усвоения учебного материала, качества усвоения студентами отдельных разделов учебной программы, сформированности умений и навыков, уровня сформированности компетенций. При подготовке к зачету/экзамену необходимо обратиться к пройденному учебному материалу.

Подготовка студента к зачету включает в себя три этапа:

- самостоятельная работа в течение семестра;

- непосредственная подготовка к зачету/экзамену;

- подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билетах для зачета/экзамена.

При подготовке к зачету/экзамену студент пользуется литературой, рекомендованной в учебно-методическом комплексе, интернет-ресурсами, повторяет материал, который изучался на практических занятиях. В ходе подготовки к зачету/экзамену необходимо обращать внимание не только на уровень запоминания, но и на степень понимания излагаемых проблем.

Зачет/экзамен проводится по билетам, в форме тестирования, собеседования и т. д., охватывающим весь пройденный материал. Преподаватель вправе задать дополнительные и уточняющие вопросы, помогающие выяснить

степень знаний студента в пределах учебного материала, вынесенного на зачет/экзамен.

На подготовку к ответу по вопросам билета студенту дается 30 минут с момента получения им билета. Положительно оценивается стремление студента изложить различные точки зрения на рассматриваемую проблему, выразить свое отношение к ней.

Положительные результаты сдачи зачета оцениваются отметкой «зачтено» и проставляются в ведомости и зачетной книжке студента; отрицательные результаты – «не зачтено» – вносятся только в ведомость.

Отметка «зачтено» ставится, если студент глубоко, прочно усвоил программный материал, показывает умение самостоятельно обобщать теоретический материал, грамотно оперирует основными понятиями и терминами, не допускает ошибок.

Отметка «не зачтено» ставится, если студент не владеет значительной частью программного материала, допускает существенные ошибки, не выполняет задания, установленные преподавателем.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Рекомендуемая литература

Основная (ОЛ)

1. Гаврилов М. В. Информатика и информационные технологии: Учебник. Доп. УМО / М. В. Гаврилов, А. В. Климов. – 3-е изд. – Москва: Юрайт, 2013. – 378 с. – Текст: непосредственный.
2. Макарова Н. В. Информатика: Учебник для ВУЗов; Рек. УМО; Стандарт 3-го поколения / Н. В. Макарова, В. Б. Волков. – Санкт-Петербург: Питер, 2012. – 576 с.: ил. – Текст: непосредственный.
3. Синаторов С. В. Информационные технологии: Учебное пособие; Рек. ФГУ «Федеральный ин-т разв. обр.» / С. В. Синаторов. – Москва: Альфа-М: Инфра-М, 2013. – 334 с.: табл. – Библиогр.: с. 331. – Текст: непосредственный.

Дополнительная (ДЛ)

1. Грошев А. С. Информатика: лабораторный практикум / А. С. Грошев. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. – 159 с. – Библиогр. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=428590 (дата обращения: 13.01.2021). – Текст: электронный.
2. Грошев А. С. Информатика: учебник / А. С. Грошев. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. – 484 с. – Библиогр. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=428591 (дата обращения: 13.01.2021). – Текст: электронный.
3. Ермакова А. Н. Информатика: учебное пособие / А. Н. Ермакова, С. В. Богданова. – Ставрополь: Сервисшкола, 2013. – 184 с. – Библиогр. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=277483 (дата обращения: 13.01.2021). – Текст: электронный.
4. Новые информационные технологии: учебное пособие / ред. В. П. Дьяконова. – Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2009. – 639 с. – Текст: непосредственный.

5. Турецкий В. Я. Математика и информатика: учебное пособие / В. Я. Турецкий; ред. И. В. Мартынова. – 2-е изд., доп. и перераб. – Москва: ИНФРА-М, 2010. – 558 с. – (Сер: Высшее образование). – Библиогр. в конце глав. – Текст: непосредственный.

Информационное обеспечение дисциплины

Информационное обеспечение дисциплины осуществляется за счет следующих интернет-ресурсов:

1. Библиотека Якова Кротова: [сайт]. – URL: <http://www.krotov.info> (дата обращения: 01.02.2021).
2. Вопросы философии: [сайт]. – URL: http://vphil.ru/index.php?option=com_frontpage&Itemid=1 (дата обращения: 01.02.2021).
3. Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»: [сайт]. – URL: <http://cyberleninka.ru> (дата обращения: 01.02.2021).
4. ЭБС Университетская библиотека: [сайт]. – URL: <http://biblioclub.ru> (дата обращения: 01.02.2021).
5. Электронный каталог библиотеки Екатеринбургской духовной семинарии: [сайт]. – URL: <https://epds.ru/biblioteka/katalog/> (дата обращения: 01.02.2021).

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине определено нормативными требованиями, регламентируемыми приказом Минобрнауки России от 04.10.2010 № 986 «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений», Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 48.03.01 Теология, утвержденного приказом Минобрнауки России от 25.08.2020 № 1110.

При проведении занятий используется аудитория, оборудованная при необходимости проектором для отображения презентаций. Кроме того, при проведении лекций и практических занятий, лабораторных работ необходим компьютер с установленным на нем браузером и программным обеспечением для демонстрации презентаций (Microsoft PowerPoint и др.).

Для самостоятельной работы с медиаматериалами каждому студенту требуется персональный компьютер или планшет, широкополосный доступ в сеть Интернет, браузер последней версии, устройство для воспроизведения звука (динамики, колонки, наушники и др.).

Для проведения всех видов учебных занятий по дисциплине и обеспечения интерактивных методов обучения, необходимы: столы, стулья (на группу по количеству посадочных мест с возможностью расстановки для круглых столов, дискуссий и т.п.); мультимедийный проектор с экраном и рабочим местом для преподавателя; доступ к сети Интернет: Договор об оказании услуг от 05.12.2003 N C-13-547-125 с оператором связи ООО «ВИК Мастер».

Для реализации дисциплины требуется следующее лицензионное программное обеспечение:

1. ИРБИС64+ Электронная библиотека

Договор от 11.08.2021 N А-9671 с ООО «ЭйВиДи-систем» технического сопровождения Системы автоматизации библиотек ИРБИС64 в период с 14.09.2021 по 13.09.2022.

2. ЭБС «Университетская»

Договор от 02.09.2021 N 111-09/2021 с ООО «СЦТ» («Современные цифровые технологии») об обеспечении доступа обучающихся высших учебных заведений к электронно-библиотечным системам, содержащим научную и учебную литературу в период с 16.09.2021 по 15.09.2022.

3. Росметод – информационно-образовательная программа г. Москва

Договор от 16.04.2019 N 250 с ООО «Методические интерактивные коммуникации» на подключение информационно-образовательной программы. Договор бессрочный.

4. Программное обеспечение iSpring

Договор возмездного оказания услуг от 17.10.2018 N ИД-10/18-[2282] с АНО «Институт развития информационного общества» о предоставлении продукта iSpring. Договор бессрочный.

5. Программное обеспечение Windows

Договор возмездного оказания услуг от 17.09.2018 N ИД-09/18-[2234] с АНО «Институт развития информационного общества» о предоставлении программ Windows. Договор бессрочный.

6. Обеспечение хостинга Учебного портала (ЭИОС)

Договор оказания услуг от 09.11.2017 N 046762491 с ООО «Авгуро Технолоджис» об оказании услуг хостинга и иных сопутствующих услуг. Срок на 1 год с пролонгацией.

7. Система управления Учебным порталом (ЭИОС)

Система управления контентом CMS WordPress. Лицензия открытая.

8. Информационная система ТАНДЕМ.Университет

Лицензионное свидетельство от 16.03.2016 N УрМиссИ/16 о предоставлении неисключительного права на использование программы для ЭВМ «Единая информационная система управления учебным процессом «Tandem University». Право пользования бессрочное.

9. Программное обеспечение для персональных компьютеров

1. Пакет приложений Microsoft Office License/Software Assurance Pack Donations OLP 1 License NoLevel Qualified.

Пакет содержит следующие продукты:

- программа Excel для работы с электронными таблицами,
- программа OneNote для создания быстрых заметок,
- программа Outlook для работы с электронной почтой,
- программа PowerPoint для подготовки презентаций,
- программа Word для создания, просмотра и редактирования текстовых документов,
- настольная издательская система Publisher.

Лицензия N 68320410. Авторизационный номер лицензиата 98366115ZZC1904. Дата выдачи лицензии 10.04.2017. Лицензия бессрочная, дата истечения периода программного сопровождения – 31.10.2020.

2. Операционная система Microsoft Windows 10 (64 bit). Договор поставки (купли-продажи компьютерной и оргтехники) от 14.03.2017 N MP170314/U-46881 с ООО «МЛТтрейд.РУ». Лицензия бессрочная.

3. Антивирусная программа: Лицензионный сертификат название ПО: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – расширенный Russian Edition. 25-49 Node 1 year Educational Renewal License количество объектов 41; ООО «Литек» Срок использования ПО с 05.02.2021 по 05.02.2022.

4. Microsoft Skype Communications v. 8.11.0.4. Лицензия ограниченная, неэксклюзивная, не подлежащая сублицензированию и переуступке, бесплатная, бессрочная.

5. Zoom Video Communications v. 5.8.1. Лицензия бессрочная, бесплатная.

6. Браузер Yandex, версия 21.9.0.1052. Лицензия бессрочная, безвозмездная, на условиях простой (неисключительной) лицензии.

7. Архиватор 7-Zip v. 21.03. Copyright 2021 Igor Pavlov. GNU GENERAL PUBLIC LICENSE – лицензия открытая, бессрочная.

8. Adobe Acrobat Reader DC оперативный выпуск, версия 2021.007.200.99. GNU GENERAL PUBLIC LICENSE – лицензия открытая, бессрочная.

10. Список технических средств обучения и демонстрационного оборудования компьютерного класса

1. Проектор Toshiba Data Projector TDP – S8.

2. Компьютер (инв. № 10) IN WIN S/N: 16189144100094 Windows XP Professional Russian 082 DIMM DDR3 2048MB PC10666 1333MHz ЖК 20" Samsung S20B300N LED.

3. Ноутбук HP 15-ay504ur Pentium N3710/4Gb/500Gb/AMD Radeon R5 M430 2Gb/15.6"/HD (1366x768)/Windows 10 64/black/WiFi/BT/Cam <Y5K72EA> 402784 – 15 единиц.

11. Контент-фильтрация

Договор от 19.08.2021 N Ю-03486 с ООО «СкайДНС» на оказание услуг контент-фильтрации. Срок действия – до 19.08.2022.