

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Домнин Сергей Викторович (Аннотация рабочей программы дисциплины)

Митрополит Пензенский и Нижнеомский)

Должность: ректор

Дата подписания: 19.01.2024 11:09:59

Уникальный программный ключ:

07960c1b9cd1d9ae56fb515b92dce7400fbb8ecb747588a5eb5ad41c0dfc28a2

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ МУЗЫКАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА

(шифр и наименование учебной дисциплины)

Основная образовательная программа: Подготовка слушателей и религиозного персонала
Русской Православной Церкви

Специальность: Регент церковного хора, преподаватель

Вид учебной работы	Очная форма обучения
	часов
Аудиторные занятия	64
Вид промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой, эк-замен)	Зачет с оценкой 8 семестр
Всего по дисциплине	64

Место дисциплины в структуре ООП:

Рабочая программа дисциплины «Музыкальная информатика» разработана в соответствии с Церковным образовательным стандартом основной образовательной программы подготовки слушателей Русской Православной Церкви, специальность «Регент церковного хора, преподаватель»

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с Церковным образовательным стандартом по данному направлению:

а) общими компетенциями

ОК 7	Использовать умения и знания учебных дисциплин в профессиональной деятельности.
(код)	(наименование)

б) профессиональными компетенциями

ПК-6	Осуществлять педагогическую и учебно-методическую деятельность в образовательных организациях дополнительного образования Русской Православной Церкви.
(код)	(наименование)

В результате освоения дисциплины «Музыкальная информатика» студенты должны:

знать:

- способы использования компьютерной техники в сфере профессиональной деятельности;
- наиболее употребимые компьютерные программы для записи нотного текста;
- основы MIDI-технологий.

уметь:

- делать компьютерный набор нотного текста в современных программах;
- использовать программы цифровой обработки звука;
- ориентироваться в основных функциях нотно-издательских систем