

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Попов Анатолий Николаевич
Должность: директор
Дата подписания: 16.05.2024 11:17:15
Уникальный программный ключ:
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

**Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.10.01 Цифровые технологии
самообразования**

Направление подготовки: 09.03.03 «Прикладная информатика»

Профиль: Прикладная информатика на железнодорожном транспорте

Объем дисциплины: 23ЕТ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Целью освоения дисциплины являются воспитание у студентов культуры взаимодействия с электронной информационно-образовательной средой (ЭИОС), а также обучение практическим навыкам работы с программным обеспечением ЭИОС учебного заведения.
1.2	Задачами изучения дисциплины являются формирование знаний, умений и навыков по: работе с сервисами цифрового университета ЭИОС; работе с системами видеоконференцсвязи ЭИОС; работе с электронными курсами системы электронного обучения (СЭО) ЭИОС; работе с электронным портфолио обучающегося; работе с сервисами электронных библиотек университета; работе с сервисами MicrosoftOffice 365; работе с внешними площадками массовых открытых онлайн курсов.
1.3	При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
УК-4.1. Применяет современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия в цифровой среде

Анализ основных возможностей цифрового университета и ЭИОС СамГУПС
Использование систем видеоконференцсвязи в учебном процессе
Использование электронных курсов в учебном процессе и самообразовании
Формирование и работа с сервисами портфолио обучающегося в ЭИОС
Использование электронных библиотек в процессе самообразования
Использование сервисов MicrosoftOffice 365 в учебном процессе и самообразовании
Обзор площадок МООС и их использование в процессе самообразования
Подготовка к практическим занятиям
Подготовка к зачету
Зачет по дисциплине