

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Попов Анатолий Николаевич

Должность: директор

Дата подписания: 16.05.2024 10:56:41

Уникальный программный ключ:

1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ**

**САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ**

## Цифровые технологии самообразования

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки **27.03.05**

**Инноватика**

Направленность (профиль)

Управление инновациями на транспорте

Квалификация

**бакалавр**

Форма обучения

**очная**

Общая трудоемкость

**2 ЗЕТ**

Зачет 1

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Распределение часов дисциплины по семестрам Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	Итого			
	1 (1.1)	1(1.1)	Итого	Итого
Неделя	16 1/6	16		
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции				
Практические	32	32	32	32
Конт. ч. на аттест.				
КЭ	0,15	0,15	0,15	0,15
Итогоауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32,15	32,15	32,15	32,15
Сам. работа	31	31	31	31
Контроль	8,85	8,85	8,85	8,85

Оренбург

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	К основной цели освоения дисциплины « <b>Цифровые технологии самообразования</b> » относится формирование у обучающихся целостного представления о природе, сущности религии, о ее функциях в системе культуры и основных закономерностях ее исторического бытия.
1.2	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).

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.10.01	
УК-4.1	Применяет современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия в цифровой среде

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов в	В форме ПП
<b>Раздел 1</b>				
1.1	Инновационные процессы в образовании. Технологии самообразования.	1	8	
1.2	Обзор цифровых технологий и информационных ресурсов. /ПЗ	1	8	
1.3	Электронная информационная образовательная среда.	1	8	
1.4	Использование систем видеоконференцсвязи в учебном процессе./ПЗ	1	8	
1.5	Использование электронных библиотек в процессе самообразования.	1	10	
1.6	Использование сервисов Microsoft Office в учебном процессе и самообразовании.	1	12	
1.7	Обзор площадок MOOC и их использование.	1	8	
<b>Раздел 2</b>				
<b>Подготовка к учебным занятиям</b>				
2.1	Подготовка к практическим занятиям	1	32	
2.2	Подготовка к зачету/Кэ	1	8,85/ 0,15	
		-		

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	
<b>4.1. Фонд оценочных средств по текущему контролю</b>	
	<i>защита отчетов по практическим занятиям</i>
<b>4.1. Фонд оценочных средств по промежуточной аттестации</b>	
	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся оформлен как Приложение №1 к рабочей программе дисциплины

5 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
<b>5.1. Рекомендуемая литература</b>	
<b>5.1.1. Основная литература</b>	

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л1.1	Трофимов В.В.	Информационные технологии в 2 т. Том 1 : учебник для вузов	Москва : Юрайт, 2020 - 238 с. - Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/451790">https://urait.ru/bcode/451790</a>	1 Электронное издание	<a href="https://e.lanbook.com/book/8682">https://e.lanbook.com/book/8682</a>

#### 5.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л2.1	Байкова Л.А., Богомолова Е.В., Еременко Т.В.	Актуальные проблемы Современного образования: Учебное пособие для вузов	Москва : Юрайт, 2020 - 178 с. - Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/456">https://urait.ru/bcode/456</a>	100	.

### 5.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

#### 5.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

5.3.1.1		Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)
5.3.1.2		Microsoft Office 2007 Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)
5.3.1.3		Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI
5.3.1.4		Microsoft Windows 7/8.1 Professional
5.3.1.5		Сервисы ЭИОС ОриПС
5.3.1.6		AutoCAD
5.3.1.7		WinMashine 2010" (v 10.1),
5.3.1.8		КОМПАС-3D

#### 5.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

5.3.2.1		СПС «Консультант Плюс»
5.3.2.2		Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
5.3.2.3		ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ)
5.3.2.4		ЭБС издательства "Лань"
5.3.2.5		ЭБС BOOK.RU
5.3.2.6		ЭБС «Юрайт»

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями

6.1.1		Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.
6.1.2		Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Оснащенность: Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран).

### 6.2 При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ

6.2.1		Неограниченная возможность доступа обучающегося к ЭИОС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.
6.2.2		Доступ к системам видеоконференцсвязи ЭИОС (мобильная и десктопная версии или же веб-

