### Документ подписан простой эМИНИКТЕРЕСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельцеФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФИО: Гнатюк Мафедеральное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Первый моркемеркий государ СТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ Дата подписания: 11.07.2022 09:51:21

Уникальный программный ключ:

8873f497f100e798ae8c92c0d38e105c818d5410

## Информационные технологии в науке и образовании

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки Направление 27.06.01 Управление в технических системах Профиль - Информационноизмерительные и управляющие системы

Направленность (профиль) Информационно-измерительные и управляющие системы

Квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 3ET

Виды контроля в семестрах:

зачеты 3

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Недель	4			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	12	12	12	12
Практические	12	12	12	12
Конт. ч. на аттест.	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	24,25	24,25	24,25	24,25
Сам. работа	47,75	47,75	47,75	47,75
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

к.т.н., Доцент, Припутников А.П.

Рабочая программа дисциплины

#### Информационные технологии в науке и образовании

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 27.06.01 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 г. № 892)

Направление подготовки Направление 27.06.01 Управление в технических системах Профиль - Информационноизмерительные и управляющие системы Направленность (профиль) Информационно-измерительные и управляющие системы

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Мехатроника, автоматизация и управление на транспорте

Зав. кафедрой доцент, к.т.н., доцент Авсиевич А.В.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины «Информационные технологии в науке и образовании» является изучение основ теоретических положений информационных технологий, освоение применения современных компьютерных технологий в науке и образовании, в том числе технологий дистанционного обучения ,основных информационных технологий, включая интеллектуальные и сетевые технологии, формирование практических навыков работы с электронными ресурсами.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) OП: Б1.B.05

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: способностью к аргументированному представлению научной гипотезы, выделяя при этом правила соблюдения авторских прав, способностью отстаивать позиции авторского коллектива с целью соблюдения указанных прав в интересах как творческого коллектива, так и организации в целом

Зпать

правила формулирования научной гипотезы;

Уметь:

формулировать научную гипотезу;

Владеть:

навыками аргументированного представления научной гипотезы;

ПК-1: уметь разрабатывать и применять методы анализа в сложных прикладных объектах исследования; проводить анализ, моделирование, оптимизацию, совершенствование управления и принятия решений

Знать

математические модели в задачах анализа и синтеза распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений;

Уметь:

разрабатывать, модернизировать и применять математические модели в задачах анализа и синтеза распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений.

Владеть:

математическим аппаратом для решения специфических задач в области информационных систем и технологий.

УК-5: способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности

Знать:

эстетические нормы в профессиональной деятельности

этические нормы при работе над проектами по системам управления

основы интеллектуальной собственности ;права собственности, патенты, коммерческая тайна; интеллектуальная собственность и международное право, правовые основы работы с информацией и программным обеспечением

Уметь:

принимать технологические решения для обеспечения конфиденциальности

понимать социальные аспекты разработки ПО;

оценивать аспекты профессиональной деятельности с позиции этики;

Владеть:

эстетическими нормами в профессиональной деятельности

аспектами профессиональной деятельности с позиции этики;

ультурой речи, проявляющейся в умении грамотно, доходчиво и точно передавать мысли.

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3.1	Знать:
3.1.1	основы использования ИТ в науке и образовании;
3.2	Уметь:
3.2.1	применять современные методы и средства автоматизированного анализа и систематизации научных
3.3	Владеть:
3.3.1	основными методами работы с ресурсами Интернет

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/		Часов	Примечание
занятия		Kypc		
	Раздел 1. Лекционные занятия			
1.1	Информационные системы и информационные технологии /Лек/	3	4	
1.2	Программное обеспечение информационных систем и технологий/ /Лек/	3	4	

1.3	Информационные технологии в науке и образовании /Лек/	3	4	
	Раздел 2. Практические занятия			

2.1	Информационная модель «Возможности средств ИТ для решения проблемы в профессиональной деятельности» с использованием возможностей текстового процессора /Пр/	3	4	
2.2	Графическая модель «Логотип сайта –визитка» с использованием возможностей графического редактора /Пр/	3	4	
2.3	2.3 Модель «Нормативные источники научной области исследования» с использованием возможностей программы создания баз данных (MS Access) /Пр/		4	
	Раздел 3. Самостоятельная работа			
3.1	Направления развития искусственного интеллекта /Ср/	3	2	
3.2	Модели представления знаний /Ср/	3	2	
3.3	Экспертные системы: структура и классификация /Ср/	3	2	
3.4	Технология разработки экспертных систем /Ср/	3	2	
3.5	Виды информационно-вычислительных систем /Ср/	3	2	
3.6	Техническое обеспечение информационно-вычислительных сетей /Ср/	3	2	
3.7	Локальные вычислительные сети /Ср/	3	2	
3.8	Глобальная информационная сеть Интернет /Ср/	3	1	
3.9	Подготовка к лекциям /Ср/	3	12	
3.10	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	12	
3.11	Подготовка к зачету /Ср/	3	8,75	
	Раздел 4. Аттестация			
4.1	Зачет /КА/	3	0,25	

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Структура и содержание ФОС

#### Приложение

#### 5.2. Показатели и критерии оценивания компетенций

Критерии формирования оценок по выполнению практических работ

«Зачтено»» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов в соответствии с заданием, выданным для выполнения практической работы.

«Не зачтено»» - ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил менее 2/3 всей работы, использовал при выполнении работы устаревшую нормативную базу, в качестве исходных данных выступили данные учебника, а не реальной организации.

Критерии формирования оценок по выполнению тестовых заданий

«Отлично» (5 баллов) – получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы – 100 – 90% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

«Хорошо» (4 балла) – получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы – 89 – 70% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

«Удовлетворительно» (3 балла) — получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы — 60% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) - получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы –59% и менее от общего объёма заданных тестовых вопросов.

Критерии формирования оценок по зачету

«Зачтено»» - обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. «Не зачтено» - выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки

#### 5.3. Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

#### Вопросы к зачету:

- 1.Информатизация общества
- 2. Информационные системы, структура и классификация информационных технологий
- 3.Информационные технологии, структура и классификация информационных технологий
- 4. Безопасность информационных систем и технологий
- 5. Технология разработки ПО
- 6. Этапы создания программных продуктов.
- 7.Интегрированные информационные технологии
- 8. Информационные технологии дистанционного обучения
- 9.Информационные технологии в моделировании и проектировании технических объектов

#### Тестирование

#### 5.4. Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Описание процедуры оценивания «Защита отчета по практическим работам».

Защита отчета по практической работе представляет собой устный публичный отчет обучающегося о результатах выполнения, ответы на вопросы преподавателя. Ответ обучающегося оценивается преподавателем в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2

Описание процедуры оценивания «Зачет».

Зачет проводиться в форме устного ответа на вопросы билета При проведении зачета в форме устного ответа на вопросы билета обучающемуся предоставляется 20 минут на подготовку. Опрос обучающегося по билету не должен превышать 0,25 часа. Ответ обучающегося опенивается в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

		вляется 20 минут на подготовку. Опрос обучающегося в навется в соответствии с критериями, описанными в пу		должен превышать 0,25				
		ССКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ		ины (модуля)				
6.1. Рекомендуемая литература								
6.1.1. Основная литература								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес				
Л1.1	Филимонова Е.В.	Информационные технологии в профессиональной деятельности.	Москва: КноРус, 2019	http://www.book.ru/bo ok/929468				
Л1.2	Трофимов В. В.	Информационные технологии в 2 т. Том 2: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020	https://urait.ru/bcode/4 51791				
Л1.3	Советов Б. Я., Цехановский В. В.	Информационные технологии: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020	https://urait.ru/bcode/4 49939				
		I 6.1.2. Дополнительная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес				
Л2.1	Советов Б. Я., Цехановский В. В.	Информационные технологии: учебник для бакалавров	Москва: Юрайт, 2012					
Л2.2	Морозов В.Н., Лецкий Э.К., Шапкин И.Н., Самохвалов А.И., Шмаль В.Н.	Информационные технологии на магистральном транспорте: учебник	Москва: ФГБУ ДПО «Учебно- методичес кий центр по образован ию на железнодо рожном транспорт е», 2018	https://umczdt.ru/books /42/225479/				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, гол	Эл. адрес	
Л2.3	Крахмалев Д.В., Демидов Л.Н., Терновсков В.Б., Григорьев С.М.	Информационные технологии	Москва: КноРус, 2020	http://www.book.ru/bo ok/932784	
6.2 I	<u> </u> Інформационные техно	 элогии, используемые при осуществлении обр	азовательного проц	<u> </u> цесса по дисциплине	
		(модулю)	•		
	6.2.1 Перечень з	пицензионного и свободно распространяемого	программного обес	спечения	
6.2.1.	1 Scilab http://www.scila	b.org/scilab/license			
6.2.1.	6.2.1.2 (Oracle VM Virtual Box 4.3 20 (https://www.virtualbox.org/ (GPL License)				
6.2.1.	6.2.1.3 Mat lab 14 Договор № 0342100004812000038-0001013-01				
	6.2.2 Перечень	профессиональных баз данных и информаці	ионных справочных	к систем	
6.2.2.	1 Сообщество аналитик	ов - https://analystpages.ru/education/books/system	manalysis/		
6.2.2.	2 Открытый архив резу:	пьтатов исследований ЦЭМИ РАН http://www.ce	mi.rssi.ru/archive/		
6.2.2.	6.2.2.3 Общероссийский математический портал Math-Net.Ru Математического института им. В.А. Стеклова РАН http://www.mathnet.ru/				
	7. МАТЕРИА.	льно-техническое обеспечение ди	СЦИПЛИНЫ (МО,	ДУЛЯ)	
7.	и техническими средс	ля проведения занятий лекционного типа, укомп твами обучения: мультимедийное оборудование /или звукоусиливающее оборудование (стациона	для предоставления	учебной информации	
7.	7.2 Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное)				
7.3 Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.					

7.4 Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования