министерство транспорта российской федерации (минтранс россии) ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА (РОСАВИАЦИЯ) ФГБОУ ВО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ» (ФГБОУ ВО СПбГУ ГА)

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор-проректор по

Н.Н. Сухих

2017 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информатика

Направление подготовки: **23.03.01Технология транспортных процессов**

Направленность программы (профиль): **Транспортная логистика**

Квалификация (степень) выпускника: **бакалавр**

Форма обучения: очная

Санкт-Петербург 2017

1 Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Информатика» является получение теоретических сведений об информатике, получение теоретических сведений о способах хранения, представления и обработки информации, получение практических навыков решения широкого круга задач с использованием персонального компьютера, развитие самостоятельности при решении задач с использованием открытых источников информации.

Задачами освоения дисциплины являются:

- ознакомление студентов с современными информационными технологиями;
- ознакомление студентов с основами алгоритмизации и программирования на основе изучения:
- синтаксис алгоритмического языка программирования MSVisualBasic 6.0.

Дисциплина обеспечивает подготовку выпускника к производственнотехнологическому виду профессиональной деятельности.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Информатика» представляет собой дисциплину, относящуюся к Базовой части Блока 1 дисциплин ОПОП ВО по направлению подготовки 23.03.01«Технология транспортных процессов» (бакалавриат), профиль «Транспортная логистика».

Дисциплина «Информатика» является обеспечивающей для следующих дисциплин: «Информационные технологии на транспорте», «Іnternet технологии на транспорте», «Базы и банки данных на транспорте», «Цифровая логистика».

Дисциплина изучается в 1, 2 семестрах.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
перечень и код компетенции	по дисциплине
1. Способностью к самоорга-	Знать:
низации и самообразованию	-основные принципы самоорганизации и само-
(OK-7)	образования;
	-основные сведения о дискретных структурах,
	используемых в персональных компьютерах;
	Уметь:
	-воспринимать и реализовывать на практике по-

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
	лученные знания; -работать в качестве пользователя персонально- го компьютера; -самостоятельно применять всю совокупность полученных знаний; Владеть: -методами самоорганизации и самообразования; -методами сбора, хранения и обработки информации, применяемые в профессиональной деятельности;
2. Способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1)	Знать: -способы обработки материала с применением современных информационных технологий, -способы сбора библиографической информации по дисциплине; -структуру локальных и глобальных компьютерных сетей Уметь: -обрабатывать и анализировать материал с применением современных информационных технологий; -работать с компьютером как средством управления информацией; Владеть: -методами обработки материала, знаниями по информационной безопасности; -методами решения функциональных и вычислительных задач

4 Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов.

Наименование	Всего	Семе	естр
паименование	часов	1	2
Общая трудоемкость дисциплины	216	36	180
Контактная работа:	70,8	14,3	56,5
лекции	22	4	18
практические занятия	28	10	18
семинары			
лабораторные работы	18		18

Наименование	Всего	Семестр		
паименование	часов	1	2	
курсовая работа				
Самостоятельная работа студента	103	13	90	
Промежуточная аттестация	45	9	36	
контактная работа	2,8	0,3	2,5	
самостоятельная работа по подготовке к	42,2	Зачет	Экзамен	
зачету, экзамену	42,2	8,7	33,5	

5. Содержание дисциплины

5.1 Соотнесения тем (разделов) дисциплины и формируемых компетенций.

		Компе	генции	Ie	
Темы дисциплины	Количество часов	OK-7	ОПК-1	Образовательные технологии	Оценочные средства
1 0	семест	:p			
Тема 1. Информатика и информа- ция	12	+	+	Л, ПЗ, СРС	У
Тема 2. Кодирование различных типов данных	15		+	Л, ПЗ, СРС	У, ИЗ
Промежуточная аттестация	9				
Итого за 1 семестр	36				
2 (семест	р		1	
Тема 3. Математические и логические основы ЭВМ	29	+		Л, ПЗ, СРС, ЛР	У, ИЗ
Тема 4. Технические средства реализации информационных процессов	16	+		Л, ПЗ, СРС, ЛР	У, ИЗ
Тема 5. Системное и служебное программное обеспечение	16	+	+	Л, ПЗ, СРС, ЛР	У
Тема 6. Базы данных и сети	21	+		Л, ПЗ, СРС, ЛР	У
Тема 7. Подготовка документов в Microsoft Word	26	+		Л, ПЗ, СРС, ЛР	У
Тема 8. Обработка данных в MicrosoftExcel. Создание презента-	16	+		Л, ПЗ, СРС, ЛР	У, ИЗ

		Компе	тенции	Ie	
Темы дисциплины	Количество часов	OK-7	ОПК-1	Образовательные технологии	Оценочные средства
ций в MicrosoftPowerPoint					
Тема 9. Основы программирования на VISUAL BASIC	20	+	+	Л, ПЗ, СРС, ЛР	У
Промежуточная аттестация	36				
Итого за 2 семестр	180				
Итого по дисциплине	216				

Л– лекция, ПЗ – практическое занятие, СРС – самостоятельная работа, ИЗ – индивидуальное задание, ЛР – лабораторная работа, У- устный опрос.

5.2 Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

Наименование темы (раздела) дисциплины	Л	ПЗ	С	ЛР	CPC	КР	Всего часов
	1 c	еместр)				
Тема 1. Информатика и информация	2	4			6		12
Тема 2. Кодирование различных типов данных	2	6			7		15
Всего за 1 семестр	4	10			13		27
Промежуточная аттестация							9
Итого за 1 семестр							36
	2 c	еместр)				
Тема 3.Математические и логические основы ЭВМ	4	4		6	15		29
Тема 4.Технические средства реализации информационных процессов	2	2		2	10		16
Тема 5.Системное и служебное программное обеспечение	2	2		2	10		16
Тема 6. Базы данных и сети	2	2		2	15		21
Тема 7. Подготовка документов в Microsoft Word	2	2		2	20		26
Тема 8. Обработка данных в Microsoft Excel. Создание презентаций в Microsoft Power Point	2	2		2	10		16
Тема 9. Основы программиро-	4	4	-	2	10		20

Наименование темы (раздела)		ПЗ	C	ЛР	CPC	КР	Всего
дисциплины	JI	113	C	J11	CIC	KI	часов
вания на VISUAL BASIC							
Всего за 2 семестр	18	18		18	90		144
Промежуточная аттестация							36
Итого за 2 семестр							180
Итого по дисциплине							216

 $[\]Pi$ – лекция, Π 3 – практические занятия, C – семинар, Π Р – лабораторная работа, C Р С – самостоятельная работа, E Р – курсовая работа.

5.3 Содержание тем дисциплины

Тема 1. Информатика и информация

Понятие, свойства и измерение информации. Информационные процессы. Единицы информации.

Тема 2. Кодирование различных типов данных

Прямой, обратный и дополнительный коды целых отрицательных чисел. Диапазоны целых типов. Нормализованная форма представления и хранения в памяти вещественных чисел с плавающей точкой.

Тема 3. Математические и логические основы ЭВМ

Вентили и триггеры. Основы булевой алгебры. Элементы теории множеств. Элементы теории графов.

Тема 4. Технические средства реализации информационных процессов

Представление информации в технических устройствах. Функциональные узлы компьютерных систем, их характеристики. Функциональная организация персонального компьютера. Перспективы развития технических средств обработки информации. Методы сбора, хранения и обработки информации, применяемые в профессиональной деятельности.

Тема 5. Системное и служебное программное обеспечение

Операционные системы: определение, функции, характеристики. Архиваторы. Антивирусы. Угрозы для информационной безопасности и меры безопасности, связанные с использования сервисов Интернета. Internet. Поиск информации Internet Explorer.

Тема 6. Базы данных и сети

Основы информационных систем. Базы данных. Компьютерные сети: назначение и классификация. Топология сетей, сетевые компоненты, стандарты и протоколы. Использование глобальных и локальных компьютерных сетей в профессиональной деятельности.

Тема 7. Подготовка документов в Microsoft Word

Назначение и общая характеристика программы. Форматирование шрифта и абзаца. Параметры страницы. Создание таблиц. Стили и заголовки различных уровней. Использование возможностей текстового редактора в профессиональной деятельности.

Tema 8. Обработка данных в Microsoft Excel. Создание презентаций в Microsoft Power Point

Назначение и общая характеристика программы. Адресация ячеек: ссылки абсолютные, относительные, смешанные. Ввод и редактирование данных, формулы. Диаграммы: график и точечная диаграмма. Использование возможностей электронных таблиц в профессиональной деятельности.

Назначение и общая характеристика программы. Слайды. Макет слайда. Заголовок и текст слайда. Использование возможностей компьютерной презентации в профессиональной деятельности.

Tema 9. Основы программирования на VISUAL BASIC

Основные понятия. Программа. Алгоритм. Формирование у студентов первоначальных навыков, необходимых для использования среды программирования Visual Basic 5.0 при разработке приложений Windows. Изучение среды программирования Visual Basic. Изучение свойств элементов управления. Операции и функции языка. Управляющие структуры. Массивы и циклы.

5.4 Практические занятия

Номер темы дисциплины	Тематика практических занятий	Трудоемкость (часы)	
	1 семестр		
1	Практическое занятие 1. Применение формул Хартли, формулы Шеннона. Алфавит.	2	
1	Практическое занятие 2. Дополнительный, обратный и прямой код числа.	2	
2	Практическое занятие 3. Свойства и измерение информации	2	
2	Практическое занятие 4. Хранение и обработка информации.	2	
2	Практическое занятие 5. Нормализованная форма представления и хранения в памяти вещественных чисел.	2	
Итого за 1 сем	иестр	10	
2 семестр			
3	Практическое занятие 6. Вентили и триггеры.	2	
3	Практическое занятие 7. Элементы теории множеств.	2	

Номер темы дисциплины	Тематика практических занятий	Трудоемкость (часы)
4	Практическое занятие 8. Методы сбора, хранения и обработки информации, применяемые в профессиональной деятельности.	2
5	Практическое занятие 9. Архиваторы. Антивирусы. Угрозы для информационной безопасности и меры безопасности.	2
6	Практическое занятие 10. Запрос на обновление, удаление.	2
7	Практическое занятие 11. Шаблоны писем. Слияние. Форматирование документа.	2
8	Практическое занятие 12. Электронные таблицы EXCEL. Ввод данных и формул. Переходы. Анимация.	2
9	Практическое занятие 13. Отработка операций и функций языка на VISUAL BASIC.	2
9	Практическое занятие 14. Изучение свойств элементов управления. Операции и функции языка. Управляющие структуры. Массивы и циклы.	2
Итого за 2 семестр		18
Итого по дист	циплине	28

5.5 Лабораторный практикум

Номер темы		Трудоем-
_	Наименование лабораторных работ	кость
дисциплины		(часы)
3	Лабораторная работа 1. Нахождение количества информации. Информативность.	2
3	Лабораторная работа 2. Диапазон чисел. Числа с плавающей запятой.	2
3	Лабораторная работа 3. Вентили и тригеры.	2
4	Лабораторная работа 4. Функциональная органи-	2
	зация персонального компьютера	
5	Лабораторная работа 5. Поиск информации через интернет.	2
6	Лабораторная работа 6. Создание таблиц, запросов	2
	и форм.	
7	Лабораторная работа 7. Функции. Мастер функ-	2
,	ций. Графическое представление данных.	2
8	Лабораторная работа 8. Создание презентации в	2
O	MicrosoftPowerPoint. Графика. Стили текста.	2

Номер темы дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоем- кость (часы)
9	Лабораторная работа 9. Сохранение проекта. Свойства элементов управления. Массивы и функции.	2
Итого по дисп	18	

5.6 Самостоятельная работа

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоем- кость (часы)
	1 семестр	
1	1. Информатика и информация — конспект лекций и рекомендуемая литература [1,3] 2. Подготовка к устному опросу.	6
2	 Кодирование различных типов данных – конспект лекций и рекомендуемая литература [1,2] Подготовка к устному опросу. Подготовка к индивидуальному заданию. 	7
Всего за 1 семе		13
	2 семестр	
3	1. Математические и логические основы ЭВМ – конспект лекций и рекомендуемая литература [1,2] 2. Подготовка к устному опросу. 3. Подготовка к индивидуальному заданию.	15
4	1. Технические средства реализации информационных процессов — конспект лекций и рекомендуемая литература [4,5] 2. Подготовка к устному опросу. 3. Подготовка к индивидуальному заданию.	10
5	1. Системное и служебное программное обеспечение — конспект лекций и рекомендуемая литература [1,4,6] 2. Подготовка к устному опросу.	10
6	1. Базы данных и сети — конспект лекций и рекомендуемая литература [2,3] 2. Подготовка к устному опросу.	15
7	1. Подготовка документов в MicrosoftWord – конспект лекций и рекомендуемая литература [4,5] 2. Подготовка к устному опросу.	20
8	1. Обработка данных в MicrosoftExcel. Создание	10

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоем- кость (часы)
	презентаций в Microsoft Power Point – конспект	
	лекций и рекомендуемая литература [4,5]	
	2. Подготовка к устному опросу.	
	1. Основы программирования на VISUAL BASIC	
	– конспект лекций и рекомендуемая литература	
9	[4,6]	10
	2. Подготовка к устному опросу.	
	3. Подготовка к индивидуальному заданию.	
Всего за 2 семестр		90
Итого по дисциплине		103

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) основная литература:
- 1 Мойзес, О. Е. **Информатика. Углубленный курс**: учеб. пособие для прикладного бакалавриата / О. Е. Мойзес, Е. А. Кузьменко. М.: Издательство Юрайт, 2017. 157 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-02494-4. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/6BEC2CD3-1270-46C5-ADEA-C9F145EBF951
- 2 Трофимов, В. В. **Информатика в 2 т. Том 1**: учебник для академического бакалавриата / В. В. Трофимов, М. И. Барабанова; отв. ред. В. В. Трофимов. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 553 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02613-9. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/9345A9F2-E173-48F2-87C9-22E860893183
- 3 Трофимов, В. В. **Информатика в 2 т. Том 2**: учебник для академического бакалавриата / В. В. Трофимов; отв. ред. В. В. Трофимов. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 406 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02615-3. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/A33EF951-A31D-4FEC-B6D1-59A6E58C92EB

б) дополнительная литература:

- 4 Трофимов, В. В. **Алгоритмизация и программирование**: учебник для академического бакалавриата / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская; под ред. В. В. Трофимова. М.: Издательство Юрайт, 2017. 137 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс. Модуль). ISBN 978-5-9916-9866-5. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/8F6D7A82-2198-40F2-8E02-9A1F1CB5893E
- 5 Казанский, А. А. **Объектно-ориентированный анализ и программи- рование на visual basic 2013**: учебник для прикладного бакалавриата / А. А. Казанский. М.: Издательство Юрайт, 2017. 290 с. (Серия: Бакалавр.

- Прикладной курс). ISBN 978-5-534-01122-7. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/B8777A93-6706-42A8-A211-86FE22CADB78
- 6 Крупский, В. Н. Теория алгоритмов. Введение в сложность вычислений : учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / В. Н. Крупский. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 117 с. (Серия : Авторский учебник). ISBN 978-5-534-04817-9. Режим доступа : www.biblioonline.ru/book/A5B50986-FA63-4E27-90DE-E49FCAEF038A
- в) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- 7 Программирование на VisualBasic [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.helloworld.ru/texts/comp/lang/vbasic/vb2/vb1.htm. –свободный (дата обращения: 05.06.2017).
- 8 Программирование на VisualBasic [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://club.shelek.ru/viewart.php?id=85, свободный (дата обращения: 05.06.2017).
- 9 Программирование на VisualBasic, VB 6.0, VBA [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.firststeps.ru/vb/, свободный (дата обращения: 05.06.2017).
- г) программное обеспечение (лицензионное), базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:
- 1 **Единое окно доступа к образовательным ресурсам** [Электронный ресурс]. Режим доступа : http://window.edu.ru, свободный (дата обращения: 05.06.2017).
- 2 **Консультант Плюс** [Электронный ресурс]: официальный сайт компании Консультант Плюс. Режим доступа: http://www.consultant.ru/, свободный (дата обращения: 05.06.2017).
- 3 Электронная библиотека научных публикаций «eLIBRARY.RU»[Электронный ресурс] Режим доступа: http://elibrary.ru/, свободный (дата обращения: 05.06.2017).

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1 Компьютерный класс №802, оборудованный ПК, индивидуально для каждого студента.
- 2 Инсталлированные изучаемые средства прикладного и инструментального ПО: MSOffice (MSWordu MSExcel), MSV isual Basic 5.0-6.0.
 - 3 Доска для записей при чтении лекции.
- 4 Доска для записей при проведении практических занятий и лабораторных работ.

8 Образовательные технологии

В рамках изучения дисциплины предполагается использовать следующие образовательные технологии: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Лекции. Традиционная лекция составляет основу теоретического обучения в рамках дисциплины и направлена на систематизированное изложение накопленных и актуальных научных знаний. На лекции концентрируется внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулируется их активная познавательная деятельность. Ведущим методом в лекции выступает устное изложение учебного материала.

Практические занятия по дисциплине проводятся в соответствии с учебнотематическим планом. Цель практических занятий — закрепить теоретические знания, полученные обучающимися на лекциях и в результате самостоятельного изучения соответствующих разделов рекомендуемой литературы, а также приобрести начальные практические навыки.

Практические занятия предназначены для более глубокого освоения и анализа тем, изучаемых в рамках данной дисциплины.

Лабораторная работа — практическое освоение студентами научно- теоретических положений изучаемой дисциплины, решения учебно- исследовательских целей, а затем реальных экспериментальных и практических задач. Лабораторные занятия интегрируют практические умения и навыки студентов в едином процессе деятельности учебно-исследовательского характера, активизирует познавательную деятельность обучаемых, придают конкретный характер изучаемому на лекциях и в процессе самостоятельной работы теоретическому материалу, способствует прочному усвоению учебной информации.

Самостоятельная работа студентов включает:

- а) освоение теоретического материала;
- б) подготовка к практическим занятиям;
- в) работа с электронным учебно-методическим комплексом.

Самостоятельная работа студентов является составной частью учебной работы. Ее основной целью является формирование навыка самостоятельного приобретения знаний по некоторым не особо сложным вопросам теоретического курса, закрепление и углубление полученных знаний, самостоятельная работа со справочниками, периодическими изданиями и научно-популярной литературой, в том числе находящимися в глобальных компьютерных сетях.

9 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Уровень и качество знаний студентов оцениваются по результатам текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в виде зачета (1 семестр) и экзамена (2 семестр).

Текущий контроль успеваемости обучающихся включает устные опросы и задания, выдаваемые на самостоятельную работу по темам дисциплины.

Устный опрос проводится на каждом практическом занятии в течение не более 10 минут с целью контроля усвоения теоретического материала, излагаемого на лекции. Перечень вопросов определяется уровнем подготовки учебной группы, а также индивидуальными особенностями обучающихся.

Индивидуальное задание — это продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой самостоятельную работу по представлению полученных результатов решения определенного учебно-практического задания.

Контроль выполнения задания, выдаваемого на самостоятельную работу, преследует собой цель своевременного выявления плохо усвоенного материала дисциплины для последующей корректировки или организации обязательной консультации. Проверка выданного задания производится не реже чем один раз в две недели.

Для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Информатика» предусмотрено:

- балльно-рейтинговая система оценки текущего контроля успеваемости и знаний и промежуточной аттестации студентов. Данная форма формирования результирующей оценки учитывает активность студентов на занятиях, посещаемость занятий, оценки за практические работы, выполнение самостоятельных заданий, участие в НИРС. Основными документами, регламентирующими порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по балльно-рейтинговой системе является: «Положение о балльно-рейтинговой системе оценки знаний и обеспечения качества учебного процесса в СПбГУГА».
- устный ответ на зачете и экзамене по билету, включающему три вопроса. Основными документами, регламентирующими порядок организации зачета и экзамена является: «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов СПбГУГА ...».

9.1 Балльно – рейтинговая оценка текущего контроля успеваемости и знаний студентов

1 семестр

Раздел (тема) / Вид учебных	Количес	тво баллов	Срок кон-	Прим.
занятий (оценочных заданий),	(из обще	его расчета	троля	
позволяющих студенту проде-	100 6	баллов	(порядко-	
монстрировать достигнутый	на дисі	циплину)	вый номер	
уровень сформированности	миним.	максим.	недели с	
компетенций	(порог.		начала се-	
	зн.)		местра)	
Тема 1				
Лекция	8	10	1-14	
ПЗ	4	7	1-14	
ПЗ	4	7	1-14	
Устный опрос	3	5	1-14	
Тема 2				
Лекция	8	10	1-14	
ПЗ	4	7	1-14	
ПЗ	4	7	1-14	
П3	4	7	1-14	
Индивидуальное задание	3	5	1-14	
Устный опрос	3	5	1-14	
Итого по обязательным ви-	45	70		
дам занятий				
Зачет	15	30		
Итого по дисциплине	60	100		
Премиальные виды деятель-				
ности				
Научные публикации по теме		5		
дисциплины		3		
Участие в конференциях по теме		5		
дисциплины		3		
Участие в предметной олим-				
з частие в предметной олим-		5		
пиаде		5		
_		5		
пиаде Прочее Итого дополнительно преми-				
пиаде Прочее		5		
пиаде Прочее Итого дополнительно преми-		5		
пиаде Прочее Итого дополнительно премиальных баллов Всего по дисциплине (для рейтинга)		5 20 120		
пиаде Прочее Итого дополнительно премиальных баллов Всего по дисциплине (для	Оцен	5 20 120	(емической» п	икале)

Раздел (тема) / Вид учебных	Количество баллов		Срок кон-	Прим.
занятий (оценочных заданий),	(из общего расчета		троля	
позволяющих студенту проде-	100 баллов		(порядко-	
монстрировать достигнутый	на дисі	циплину)	вый номер	
уровень сформированности	миним.	максим.	недели с	
компетенций	(порог.		начала се-	
	зн.)		местра)	
менее 60		«не	зачтено»	

2 семестр

Раздел (тема) / Вид учебных	Количес	тво баллов	Срок кон-	Прим.
занятий (оценочных заданий),	(из общего расчета		троля	-
позволяющих студенту проде-	100 6	5аллов	(порядко-	
монстрировать достигнутый	на дисі	циплину)	вый номер	
уровень сформированности	миним.	максим.	недели с	
компетенций	(порог.		начала се-	
	зн.)		местра)	
Тема 3				
Лекция	1,5	2	1-18	
ПЗ	1	2	1-18	
Лекция	1,5	2	1-18	
ПЗ	1	2	1-18	
ЛР	1,5	2		
Устный опрос	1	2	1-18	
Индивидуальное задание	1,5	2	1-18	
Тема 4				
Лекция	1,5	2	1-18	
П3	1	2	1-18	
ЛР	1,5	2		
Индивидуальное задание	1,5	2	1-18	
Устный опрос	1	2	1-18	
Тема 5				
Лекция	1,5	2	1-18	
П3	1	2	1-18	
ЛР	1,5	2		
Устный опрос	1	2	1-18	
Тема 6				
Лекция	1,5	2	1-18	
ПЗ	1	2	1-18	
ЛР	1,5	2		
Устный опрос	1	2	1-18	
Тема 7				
Лекция	1,5	2	1-18	

Раздел (тема) / Вид учебных	Количес	тво баллов	Срок кон-	Прим.
занятий (оценочных заданий),	(из обще	го расчета	троля	
позволяющих студенту проде-	100 6	5 аллов	(порядко-	
монстрировать достигнутый	на дисі	циплину)	вый номер	
уровень сформированности	миним.	максим.	недели с	
компетенций	(порог.		начала се-	
	зн.)		местра)	
ПЗ	1	2	1-18	
ЛР	1,5	2		
Устный опрос	1	2	1-18	
Тема 8				
Лекция	1,5	2	1-18	
ПЗ	1	2	1-18	
ЛР	1,5	2		
Индивидуальное задание	1,5	2	1-18	
Устный опрос	1	2	1-18	
Тема 9				
Лекция	1,5	2	1-18	
ПЗ	1	2	1-18	
Лекция	1,5	2	1-18	
ПЗ	1	2	1-18	
ЛР	1,5	2		
Устный опрос	1	2	1-18	
Итого по обязательным ви-	45	70		
дам занятий	45	70		
Экзамен	15	30		
Итого по дисциплине	60	100		
Премиальные виды деятель-				
ности				
Научные публикации по теме		_		
дисциплины		5		
Участие в конференциях по теме		_		
дисциплины		5		
Участие в предметной олим-		F		
пиаде		5		
Прочее		5		
Итого дополнительно преми-		20		
альных баллов				
Всего по дисциплине (для		120		
рейтинга)				
Количество баллов по БРС	Оцен	ка (по « <mark>ака</mark> д	емической» п	икале)
90 и более	5	5— «отлично	»»	
75÷89	A = //yonomow			
, , , , ,	4 – «хорошо»			

Раздел (тема) / Вид учебных	Количество баллов		Срок кон-	Прим.
занятий (оценочных заданий),	(из общего расчета		троля	
позволяющих студенту проде-	100 6	5 аллов	(порядко-	
монстрировать достигнутый	на дисциплину)		вый номер	
уровень сформированности	миним.	максим.	недели с	
компетенций	(порог.		начала се-	
	зн.)		местра)	
60÷74	3	3 – «удовлетн	ворительно»	
менее 60	2	2 – «неудовло	етворительно»	

9.2 Методические рекомендации по проведению процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

1 семестр

Посещение лекционного занятия оценивается в 8 баллов. Ведение лекционного конспекта — 2 балла.

Посещение практического занятия оценивается в 4 балла. Ведение конспекта – 1 балл. Активное участие в дискуссии на практическом занятии до 2 баллов.

Выполнение индивидуального задания оценивается от 3 до 5 баллов.

Ответ на вопрос устного опроса 3 балла. Ответ на дополнительный вопрос 2 балла.

2 семестр

Посещение лекционного занятия оценивается в 1,5 балла. Ведение лекционного конспекта — 0,5 балла.

Посещение практического занятия оценивается в 1 балл. Ведение конспекта -0.5 баллов. Активное участие в дискуссии на практическом занятии 0.5 балла.

Выполнение индивидуального задания оценивается от 1,5 до 2 баллов: Правильное выполнение задания -1,5 балла, ответ на дополнительные вопросы -0,5 балла.

Выполнение лабораторной работы 1 балл. Защита лабораторной работы 0,5 до 1 балла.

Ответ на вопрос устного опроса 1 балла. Ответ на дополнительный вопрос 1 балл.

9.3 Темы курсовых работ (проектов) по дисциплине

Написание курсовых работ (проектов) учебным планом не предусмотрено.

9.4 Контрольные вопросы для проведения входного контроля остаточных знаний по обеспечивающим дисциплинам

Входной контроль учебным планом не предусмотрен.

9.5 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Критерии оценивания	Показатели оценивания	Описание шкалы
компетенций	компетенций	оценивания
1. Способностью к самоо		Шкала оценивания - одна из
зованию (ОК-7)		самых важных составляющих
Знать:	-содержание процес-	учебного процесса. Шкала де-
		сятибалльная. Вместе с балла-
-основные принципы	сов самоорганизации и	ми в таблице приведены соответствующие традиционные
самоорганизации и само-	самообразования, их особенностей и техно-	оценки, которые заносятся в
образования;		экзаменационную ведомость и
-основные сведения о	логий реализации, ис-	зачетную книжку.
дискретных структурах,	ходя из целей совер-	10 баллов - заслуживает сту-
используемых в персо-	шенствования профес-	дент, обнаруживший всесто-
нальных компьютерах;	сиональной деятельно-	роннее, систематическое и глу-
	сти;(1 этап)	бокое знание учебного программного материала, самосто-
		ятельно выполнивший все
	-демонстрирует ча-	предусмотренные программой
	стичное знание содер-	задания, глубоко усвоивший
	жания процессов са-	основную и дополнительную
	моорганизации и са-	литературу, рекомендованную
	мообразования, неко-	программой, активно работав-
	торых особенностей и	ший на практических занятиях, разбирающийся в основных
	технологий реализа-	научных концепциях по дисци-
	ции, но не может	плине, проявивший творческие
	обосновать их соответ-	способности и научный подход
	ствие запланирован-	в понимании и изложении
	ным целям(2 этап)	учебного программного мате-
Уметь:	-планировать цели и	риала, ответ отличается богат-
-воспринимать и реали-	устанавливать приори-	ством и точностью использо-
зовывать на практике	теты при выборе спо-	ванных терминов, материал излагается последовательно и ло-
полученные знания;	собов принятия реше-	гично.
-работать в качестве	ний с учетом условий,	9 баллов - заслуживает студент,
пользователя персональ-	средств, личностных	обнаруживший всестороннее,
ного компьютера;	возможностей и вре-	систематическое знание учеб-
-самостоятельно приме-	менной перспективы	ного программного материала,
•	•	

F	Т	Г
Критерии оценивания	Показатели оценивания	Описание шкалы
компетенций	компетенций	оценивания
нять всю совокупность	достижения; осуществ-	самостоятельно выполнивший
полученных знаний;	ления деятельности.(1	все предусмотренные програм-
	этап)	мой задания, глубоко усвоивший основную литературу и
		знаком с дополнительной лите-
	-самостоятельно стро-	ратурой, рекомендованной про-
	ить процесс овладения	граммой, активно работавший
	информацией, ото-	на практических занятиях, по-
	бранной и структури-	казавший систематический ха-
	рованной для выпол-	рактер знаний по дисциплине,
	нения профессиональ-	достаточный для дальнейшей
	ной деятельности.(2	учебы, а также способность к их самостоятельному пополне-
	этап)	нию, ответ отличается точно-
Владеть:	-приемами саморегу-	стью использованных терми-
-методами самооргани-	ляции эмоциональных	нов, материал излагается по-
зации и самообразова-	и функциональных со-	следовательно и логично.
ния;	стояний при выполне-	8 баллов - заслуживает студент,
-методами сбора, хране-	нии профессиональной	обнаруживший полное знание
ния и обработки инфор-	деятельности(1 этап)	учебного и программного материала, не допускающий в от-
мации, применяемые в	devicinioeth(1 31an)	вете существенных неточно-
профессиональной дея-	-технологиями органи-	стей, самостоятельно выпол-
	1	нивший все предусмотренные
тельности;	зации процесса само-	программой задания, усвоив-
	образования; приемами	ший основную литературу, ре-
	целеполагания во вре-	комендованную программой,
	менной перспективе,	активно работавший на прак-
	способами планирова-	тических занятиях, показавший систематический характер зна-
	ния, организации, са-	ний по дисциплине, достаточ-
	моконтроля и само-	ный для дальнейшей учебы, а
	оценки деятельности.(2	также способность к их само-
	этап)	стоятельному пополнению.
2. Способностью решать с		7 баллов- заслуживает студент,
фессиональной деятельно		обнаруживший достаточно
ционной и библиографиче	полное знание учебно- программного материала, не	
нением информационно-н		допускающий в ответе суще-
1	нологий и с учетом основных требований инфор-	
мационной безопасности (ОПК-1)	ственных неточностей, само- стоятельно выполнивший все

	Τ	T _
Критерии оценивания	Показатели оценивания	Описание шкалы
компетенций	компетенций	оценивания
Знать: -способы обработки материала с применением современных информационных технологий, -способы сбора библиографической информации по дисциплине; -структуру локальных и глобальных компьютер-	-основы информационно-коммуникационных технологий и основные требования информационной безопасности	предусмотренные программой задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную программой, активно работавший на практических занятиях, показавший систематический характер знаний по дисциплине, достаточный для дальнейшей учебы, а также способность к их самостоятельному пополнению. 6 баллов- заслуживает студент,
ных сетей Уметь: -обрабатывать и анализировать материал с применением современных информационных технологий; -работать с компьютером как средством управления информацией;	- использовать основные информационно- коммуникационные технологии	обнаруживший достаточно полное знание учебнопрограммного материала, не допускающий в ответе существенных неточностей, самостоятельно выполнивший основные предусмотренные программой задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную программой, отличавшийся достаточной активностью на практических занятиях, показавший системати-
Владеть: -методами обработки матери-ала, знаниями по информационной безопасности; -методами решения функциональных и вычислительных задач	- основами информационно- коммуникационных технологий	ческий характер знаний по дисциплине, достаточный для дальнейшей учебы. 5 баллов - заслуживает студент, обнаруживший знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, не отличавшийся активностью на практических занятиях, самостоятельно выполнивший основные предусмотренные программой задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную программой, однако допустивший некоторые погрешности при их выполнении и в ответе на экзамене, но обладающий необходимыми знаниями для их самостоятельного устранения 4 балла - заслуживает студент, обнаруживший знание основного учебно-программного ма-

Критерии оценивания	Показатели оценивания	Описание шкалы
компетенций	компетенций	оценивания
,	,	териала в объёме, необходимом
		для дальнейшей учебы и пред-
		стоящей работы по профессии,
		не отличавшийся активностью
		на практических занятиях, са-
		мостоятельно выполнивший
		основные предусмотренные
		программой задания, усвоив-
		ший основную литературу, ре-
		комендованную программой,
		однако допустивший некото-
		рые погрешности при их вы-
		полнении и в ответе на экза-
		мене, но обладающий необхо-
		димыми знаниями для устране-
		ния под руководством препода-
		вателя допущенных погрешно-
		стей.
		3 балла - заслуживает студент,
		обнаруживший знание основ-
		ного учебно-программного ма-
		териала в объёме, необходимом
		для дальнейшей учебы и пред-
		стоящей работы по профессии,
		не отличавшийся активностью
		на практических занятиях, са-
		мостоятельно выполнивший
		основные предусмотренные
		программой задания, однако
		допустивший погрешности при
		их выполнении и в ответе на
		экзамене, но обладающий не-
		обходимыми знаниями для
		устранения под руководством
		преподавателя наиболее суще-
		ственных погрешностей.
		Оценка неудовлетворительно.
		2 балла - выставляется студен-
		ту, обнаружившему пробелы в
		знаниях или отсутствие знаний
		по значительной части основ-
		ного учебно-программного ма-
		териала, не выполнившему са-
		мостоятельно предусмотрен-
		ные программой основные за-
		дания, допустившему принци-
		пиальные ошибки в выполне-
		нии предусмотренных про-
		граммой заданий, не отрабо-
		тавшему основные практиче-

Критерии оценивания	Показатели оценивания	Описание шкалы
компетенций	компетенций	оценивания
		ские занятия, допустившему существенные ошибки при ответе, и который не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. 1 балл - нет ответа (отказ от ответа, представленный ответ полностью не по существу содержащихся в экзаменационном задании вопросов).

9.6 Типовые контрольные задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Примерный перечень вопросов для проведения текущего контроля успеваемости

Устный опрос

- 1. Чему равен 1 байт?
- 2. Как записывается десятичное число 33 в двоичной системе счисления?
- 3. Какое десятичное число соответствует двоичному числу 100101?
- 4. Что такое мантисса числа?
- 5. Что такое основание числа?
- 6. Как записывается обратный код отрицательного числа -2?
- 7. Чему равна десятичная дробь 0,5 в двоичной системе счисления?
- 8. Способы перевода дробных десятичных чисел в двоичную систему счисления.
 - 9. Назвать формулы для нахождения дополнительного кода числа.
 - 10. Назвать способ получения обратного кода числа.

Индивидуальное задание

- 1. Световое табло состоит из святящихся элементов, каждый из которых может гореть одним из 3-х различных цветов. Сколько различных сигналов можно передать с помощью табло, состоящего из 5-ти таких элементов? (Все элементы должны гореть)
 - 2. Как число 567 (10) представлено в восьмеричной системе счисления?
- 3. Дано: $a=B8\ (16)$, $b=272\ (8)$. Какое из чисел c, записанных в двоичной системе счисления, удовлетворяет неравенству a<c<b?

- 4. Сколько единиц содержится в двоичной записи числа 356 (10)?
- 5. Вычислите сумму двоичных чисел x и y, если x=111010111 (2) , y=011011001 (2)
- 6. Записать дополнительный код числа -62 в октетном (восьмиразрядном) формате с помощью формул (1) и (2). Вычислить в двоичной системе счисления, с использованием дополнительного кода числа, заменив вычитание сложением: 18-62. Результат перевести в 10-ую систему счисления.
- 7. Перевести число 79,4375 (10) из десятичной системы счисления в двоичную.

Контрольные вопросы для промежуточной аттестации по итогам обучения по дисциплине

- 1. Информация. Классификация информации.
- 2. Дайте определение понятию информационный процесс.
- 3.Основные принципы работы компьютера. Процессор. Память, внешние устройства.
- 4. Хранимая программа. Формирование изображения на мониторе, проекторе, принтере. Работа на клавиатуре
 - 5. Назначение текстового процессора
 - б.Какова роль буфера?
 - 7. Как и для какой цели производится форматирование документа?
 - 8.В каких случаях используются колонтитулы?
 - 9.В чем преимущества использования шаблонов?
 - 10.Основные режимы работы электронной таблицы.
 - 11. Что такое формула в электронной таблице и ее типы.
 - 12. Что такое функция в электронной таблице и ее типы.
- 13.В чем смысл правил автоматической настройки формул при выполнении операций копирования и перемещения?
 - 14. Что такое макросы и для чего они используются?
 - 15.Перечислите основные этапы работы с электронной таблицей?
 - 16. Назовите основные этапы работы по созданию программного продукта?
 - 17. Какие типы программных модулей существуют?
- 18. При поиске информации в сети Интернет какой поисковой системой Вы пользуетесь? Обоснуйте свой выбор.
 - 19. Назначение и возможности Microsoft Visio.
 - 20. Основные понятия векторной графики. Достоинства и недостатки.
- 21.Перечислите форматы графических файлов. Для каких целей, какие форматы используются?
 - 22. Что такое разрешение монитора, принтера, сканера, изображения?
 - 23. Что такое кривая Безье? Назовите основные достоинства.
 - 24. Фирменный стиль. Основные определения.

10 Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Методика преподавания дисциплины «Информатика» характеризуется совокупностью методов, приемов и средств обучения, обеспечивающих реализацию содержания и учебно-воспитательных целей дисциплины, которая может быть представлена как некоторая методическая система, включающая методы, приемы и средства обучения. Такой подход позволяет более качественно подойти к вопросу освоения дисциплины обучающимися.

Основными видами аудиторной работы студентов являются: лекции, практические занятия и лабораторные работы (п. 5.2, 5.3, 5.4, .5.5). В ходе лекции преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия, а также соответствующие теоретические и практические проблемы, дает задания и рекомендации для практических занятий, а также указания по выполнению обучающимся самостоятельной работы.

Лекции являются одним из важнейших видов учебных занятий и составляют основу теоретической подготовки обучающихся по дисциплинам вообще и по дисциплине «информатика» в частности.

В ходе лекции преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия, а также соответствующие теоретические и практические проблемы, дает задания и рекомендации для лабораторных работ и практических занятий, а также указания по выполнению обучающимся самостоятельной работы.

Задачами лекций являются:

- ознакомление обучающихся с целями, задачами и структурой дисциплины, ее местом в системе наук и связями с другими дисциплинами;
- краткое, но по существу, изложение комплекса основных понятий, подходов, методов, принципов данной дисциплины;
- краткое изложение наиболее существенных положений, раскрытие особенно сложных, актуальных вопросов.

Темы лекций приведены в п. 5.3.

Важное значение имеет формирование конспекта лекций. При его ведении необходимо четко фиксировать рубрикацию материала, т.е. разграничение разделов, тем, вопросов, параграфов и т. п. Необходимо делать специальные пометки, например, в случаях, когда какое-либо определение, положение, вывод остались неясными, сомнительными. Иногда обучающийся не успевает записать важную информацию в конспект. Тогда необходимо сделать соответствующие пометки в тексте, чтобы не забыть, восполнить эту информацию в дальнейшем.

Качественно сделанный конспект лекций поможет обучающемуся в процессе самостоятельной работы и при подготовке к сдаче зачета и экзамена.

Практические занятия и лабораторные работы по дисциплине проводятся в соответствии с п. 5.4 и 5.5 по отдельным группам. Цели этих занятий: закрепить теоретические знания, полученные студентом на лекциях и в результате самостоятельного изучения соответствующих разделов рекомендуемой литературы. Темы практических занятий и лабораторных работ заранее сообщаются обуча-

ющимся для того, чтобы они имели возможность подготовиться и проработать соответствующие теоретические вопросы дисциплины. В начале каждого занятия преподаватель:

- кратко доводит до обучающихся цели и задачи занятия, обращая их внимание на наиболее сложные вопросы по изучаемой теме;
- проводит устный опрос обучающихся, в ходе которого также обсуждаются наиболее сложные вопросы.

По итогам лекций, лабораторных работ и практических занятий преподаватель выставляет в журнал полученные обучающимся баллы. Отсутствие студента на занятиях или его неактивное участие в них может быть компенсировано самостоятельным выполнением дополнительных заданий и представлением их на проверку преподавателю в установленные им сроки.

Лабораторная работа — практическое освоение студентами научно- теоретических положений изучаемой дисциплины, овладение ими техникой экспериментирования в соответствующей отрасли науки, инструментализация полученных знаний, т.е. превращение их в средство для решения учебно- исследовательских, а затем реальных экспериментальных и практических задач, иными словами — установление связи теории с практикой.

Самостоятельная работа обучающегося весьма многообразна и содержательна. Она включает следующие виды занятий (п. 5.6):

- самостоятельный поиск, анализ информации и проработка учебного материала;
- подготовку к устному опросу (перечень типовых вопросов для текущего контроля в п. 9.6.);

Завершающим этапом самостоятельной работы является подготовка к сдачи экзамена (2 семестр) по дисциплине, предполагающая интеграцию и систематизацию всех полученных при изучении учебной дисциплины знаний.

Для руководства работой студентов и оказания им помощи в самостоятельном изучении учебного материала должны проводиться консультации. По предварительной договоренности студентов с преподавателем консультации назначаются в часы самостоятельной работы и носят в основном индивидуальный характер. При необходимости разъяснения общих вопросов нескольким проводятся групповые консультации.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC BO по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

Γ	Ірограмма рассмотрена и утверждена на заседании кафедры № 8 «Инфор-
матик	
<u>«</u>	<u>Ш» Шкорие</u> 2017 года, протокол № <u>У</u> .
P	азработчики:
(3	Кондрякова М.А.
	(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчиков)
3	аведующий кафедрой № 8 «Прикладной математики и информатики»
к	.т.н., доцент Далингер Я.М.
	(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчиков)
Π	Ірограмма согласована.
P	уководитель ОПОП
Д	т.н., доцент Ведерников Ю.В.
	quantities paspacon into
совета	Ірограмма рассмотрена и одобрена на заседании Учебно-методического в Университета «
кол № ждени по обр	С изменениями и дополнениями от « <u>30</u> » <u>авсустие</u> 201 <u>7</u> года, прото- <u>№ 10</u> (в соответствии с Приказом от 5 апреля 2017 г. № 301 «Об утвер- ви Порядка организации и осуществления образовательной деятельности разовательным программам высшего образования — программам бакалав- программам специалитета, программам магистратуры»).