ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА (РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ»

УТВЕРЖДАЮ Первый проректор-проректор по

учебной работе Н.Н. Сухих

2019 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информатика

Направление подготовки **20.03.01 Техносферная безопасность**

Направленность программы (профиль) **Безопасность технологических процессов и производств**

Квалификация выпускника **бакалавр**

Форма обучения очная

Санкт-Петербург 2019

1 Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются:

- 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 на основе изучения: MSWord, MSExcel;
- ознакомление студентов с основами алгоритмизации и программирования на основе изучения: синтаксисаалгоритмического языка программирования MSV isual Basic 6.0.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Информатика» представляет собой дисциплину, относящуюсяк Базовой части Блока 1 Дисциплины

Дисциплина «Информатика» базируется на результатах обучения, полученных при изучении дисциплины: «Математика».

Дисциплина «Информатика» является обеспечивающей для дисциплин: «Информационные технологии на транспорте», «Прикладное программирование», «Информационная безопасность», «Учебная практика» «Научно-исследовательская работа обучающегося».

Дисциплина изучается в 1 и 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 по дисциплине					
Способность	работать	Знать:	ов обучения	по дисциплине			
самостоятельно (ОК-8)	•	-	основные	принципы			
			самоорганизации и самообразования;				
			обы обработь	ки материала с			
		применен		современных			
		информац	ционных	технологий,			
		способы	сбора библ	иографической			
			ции по дисциг	ілине.			
		Уметь:					
		- воспр	инимать и ре	ализовывать на			

практике полученные знания;

работать в качестве пользователя персонального компьютера;

- самостоятельно применять всю совокупность полученных знаний;

обрабатывать и анализировать материал с применением современных информационных технологий;

- работать с компьютером как средством управления информацией.

Владеть:

- методами самоорганизации и самообразования;

методами обработки материала, знаниями по информационной безопасности;

- методами решения функциональных и вычислительных задач.

Способность использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владением современными средствами телекоммуникаций, способностью работы использовать навыки информацией различных ИЗ источников решения ДЛЯ профессиональных социальных задач (ОК-12)

Знать:

- основные методы сбора, передачи, обработки и накопления информации с помощью компьютера; современное состояние уровня развития вычислительной техники и программных средств; арифметические и логические основы устройства компьютеров. Уметь:
- использовать системные сервисные средства для оптимизации вычислительной системы.

Владеть:

- основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации.

Способностью учитывать развития современные тенденции техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности. измерительной вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности $(O\Pi K-1)$

Знать:

- современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники.

Уметь:

 использовать информационные технологии в своей

профессиональной деятельности.
Владеть:
- навыками работы с программным
обеспечением для работы с деловой
информацией (текстовые
процессоры, электронные таблицы,
средства обработки графических
изображений, средства подготовки
презентаций).

4 Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплинысоставляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов.

Наименование		Сем	естры
		1	2
Общая трудоёмкость дисциплины	216	108	108
Контактная работа:	80,8	42,3	38,5
лекции	32	14	18
практические занятия	26	14	12
семинары	-	-	-
лабораторные работы	20	14	6
курсовая работа	-	-	-
Самостоятельная работа студента	84	48	36
Промежуточная аттестация:	54	18	36
контактная работа	2,8	0,3	2,5
самостоятельная работа по подготовке к	51,2	17,7	33,5
зачету и экзамену	31,2	(зачет)	(экзамен)

5 Содержание дисциплины

5.1 Соотнесениятем дисциплины и формируемых в них компетенций

	В	Ког	мпетен	ции	[e	
Темы дисциплины	Количество часов	OK-8	OK-12	ОПК-1	Образовательные технологии	Оценочные средства
Тема 1. Информатика и	20	+	+		ВК, Л,	У

	B	Ком	ипетені	ции	v	
Темы дисциплины	Количество часов	OK-8	OK-12	ОПК-1	Образовательные технологии	Оценочные средства
информация					ПЗ, СРС	
Тема 2. Кодирование	14		+		Л, ПЗ,	У, ИЗ
различных типов данных Тема 3. Математические и логические основы ЭВМ	14		+		СРС Л, ПЗ, СРС, ЛР	У, ИЗ
Тема 4. Технические средства реализации информационных процессов	14	+	+		Л, ПЗ, ЛР, СРС	У, ИЗ
Тема 5. Системное и служебное программное обеспечение	14	+	+		Л, ПЗ, СРС, ЛР	У
Тема 6. Базы данных и сети	14	+	+	+	Л, ПЗ, СРС, ЛР	У
Тема 7. Подготовка документов в MicrosoftWord	16	+	+	+	Л, ПЗ, ЛР, СРС	У
Tема 8. Обработка данных в MicrosoftExcel	16	+	+	+	Л, ПЗ, ЛР	У
Тема 9. Создание презентаций в MicrosoftPowerPoin	8	+	+	+	Л, ПЗ	У
Тема 10. Основы программирования на VISUAL BASIC	32		+		Л, ПЗ, СРС, ЛР	У, ИЗ
Итого по дисциплине	162					
Промежуточная аттестация	54					
Всего по дисциплине	216					

Сокращения: Л — лекция; $\Pi 3$ — практическое занятие; Л P — лабораторная работа, CPC — самостоятельная работа студента; Y — устный опрос, BK-входной контроль, W S — индивидуальное задание.

5.2 Темы дисциплины и виды занятий

Наименование темы	Л	ПЗ	С	CPC	ЛР	Всего часов
дисциплины	1 001100000					
	1	семес	гр	T 1		T
Тема 1. Информатика и информация	4	4	_	8	4	20
Тема 2. Кодирование различных типов данных	2	2	_	8	2	14
Тема 3. Математические и логические основы ЭВМ	2	2	_	8	2	14
Тема 4. Технические средства реализации информационных процессов	2	2	_	8	2	14
Тема 5. Системное и служебное программное обеспечение	2	2	_	8	2	14
Тема 6. Базы данных и сети	2	2	_	8	2	14
Итого за 1 семестр	14	14	_	48	14	90
•	2 c	емест	p			
Тема 7. Подготовка документов в MicrosoftWord	4	2	_	8	2	16
Teмa 8. Обработка данных в MicrosoftExcel	4	2	_	8	2	16
Teмa 9. Создание презентаций в MicrosoftPowerPoint	2	2	_	4	-	8
Tema 10. Основы программирования на VISUAL BASIC	8	6	_	16	2	32
Итого за 2 семестр	18	12	_	36	6	72
Итого по дисциплине	32	26	_	84	20	162
Промежуточная аттестация						54
Всего по дисциплине						216

Сокращения: Π – лекция; Π 3 – практическое занятие; Π – лабораторная работа; Γ – семинар; Γ – самостоятельная работа студента.

5.3 Содержание 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 обра-ботки информации. Методы сбора, хранения и обработки информации, приме-няемые 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.

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 MicrosoftWord

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

Tema 8 Обработка данных в MicrosoftExcel

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

Тема 9 Создание презентаций в MicrosoftPowerPoint

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

Tema 10 Основы программирования на VISUAL BASIC

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

5.4 Практические занятия

Номер темы дисциплины	Тематика практических занятий	Трудоемко сть (часы)				
	1 семестр					
1	Практическое занятие № 1. Информатика и информация	2				
1	Практическое занятие № 2.Информатика и информация	2				
2	Практическое занятие № 3. Кодирование различных типов данных	2				
3	Практическое занятие № 4. Математические и логические основы ЭВМ	2				
4	Практическое занятие № 5. Технические средства реализации информационных процессов	2				
5	Практическое занятие № 6. Системное и служебное программное обеспечение	2				
6	Практическое занятие №7. Базы данных и сети.	2				
Итого за 1 сем	14					
	2 семестр					
7	Практическое занятие № 8. Подготовка документов в MicrosoftWord.	2				
8	Практическое занятие № 9. Обработка данных в MicrosoftExcel.	2				
9	Практическое занятие № 10. Создание презентаций в MicrosoftPowerPoint.	2				
10	Практическое занятие № 11. Отработка операций и функций языка на VISUAL BASIC.	2				
10	Практическое занятие № 12. Программирования VisualBasic 5.0 при разработке приложений Windows.	2				
10	2					
Итого за 2 сем	иестр	12				
Всего по дисп	иплине	26				

5.5 Лабораторный практикум

Номер		Трудоемко
темы	Тематика лабораторных работ	сть (часы)
дисциплины		(часы)

Номер		Трудоемко		
темы	Тематика лабораторных работ	сть		
дисциплины		(часы)		
	1 семестр			
1	Лабораторная работа № 1.Информатика и	2		
1	информация	2		
	Лабораторная работа № 2. Информатика и			
1	информация Подготовка документов в	2		
	MicrosoftWord			
	Лабораторная работа № 3. Информатика и			
2	информация Кодирование различных типов	2		
	данных			
	Лабораторная работа № 4. Информатика и			
3	информация Математические и логические	2		
	основы ЭВМ			
_	Лабораторная работа № 5. Информатика и			
4	информация Технические средства реализации	2		
	информационных процессов			
_	Лабораторная работа № 6. Информатика и			
5	информация Системное и служебное	2		
	программное обеспечение			
6	Лабораторная работа № 7. Информатика и	2		
Ţ.	информация Базы данных и сети			
Итого за 1 семе	естр	14		
	2 семестр			
	Лабораторная работа № 8. Информатика и			
7	информация Обработка данных в	2		
	MicrosoftExcel			
	Лабораторная работа № 9. Информатика и			
8	информация Создание презентаций в	2		
	MicrosoftPowerPoint			
	Лабораторная работа № 10. Информатика и			
10	информация Основы программирования на	2		
	VISUAL BASIC			
Итого за 2 семе	естр	6		
Всего по дисци	плине	20		

5.6 Самостоятельная работа

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемко сть (часы)
	1 семестр	
1	1 Изучение теоретического материала[1, 2]. 2 Подготовка к устному опросу, лабораторным и практическим занятиям [6-13].	8
2	1 Изучение теоретического материала[1, 2]. 2 Выполнение индивидуальных заданий. 3 Подготовка к устному опросу, лабораторным и практическим занятиям[6-13].	8
3	1 Выполнение индивидуальных заданий. 2 Выполнение индивидуальных заданий. 3 Подготовка к устному опросу, лабораторным и практическим занятиям[6-13].	8
4	1 Изучение теоретического материала[1, 2, 8]. 2 Выполнение индивидуальных заданий. 3 Подготовка к устному опросу, лабораторным и практическим занятиям[6-13].	8
5	1 Изучение теоретического материала[1, 2, 8]. 2 Подготовка к устному опросу, лабораторным и практическим занятиям[6-13].	8
6	1 Изучение теоретического материала[1, 2, 4]. 2 Подготовка к устному опросу, лабораторным и практическим занятиям[6-13].	8
Итого за 1 семе		48
	2 семестр	
7	1 Изучение теоретического материала [5, 6, 3]. 2 Подготовка к устному опросу, лабораторным и практическим занятиям[6-13].	8
8	1 Изучение теоретического материала [5, 6, 3]. 2 Подготовка к устному опросу, лабораторным и практическим занятиям [6-13].	8
9	1 Изучение теоретического материала [5, 6, 3]. 2 Подготовка к устному опросу, практическим занятиям [6-13].	4
10	1 Изучение теоретического материала [5, 6, 7, 9, 10]. 2 Выполнение индивидуальных заданий. 3 Подготовка к устному опросу, лабораторным и практическим занятиям[6-13].	16
Итого за 2 семо	естр	36
Всего по дисци	иплине	84

5.7 Курсовые работы

Курсовые работы учебным планом не предусмотрены.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) основная литература:
- 1 Мойзес, О. Е. **Информатика. Углубленный курс:** учебное пособие для СПО / О. Е. Мойзес, Е. А. Кузьменко. М.: Издательство Юрайт, 2018. 164 с. ISBN 978-5-534-07980-7,[Электронный ресурс] Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/FECF4CF8-7F89-4529-A13F-5AE19879B7A3/informatika-uglublennyy-kurs, свободный (дата обращения 19.01.2018).
- 2 Трофимов, В. В. Основы алгоритмизации и программирования: Учебник для СПО [Электронный ресурс]/ В. В. Трофимов, Т. А. Павловская; под ред. В. В. Трофимова. М.: Издательство Юрайт, 2018. 137 с. ISBN 978-5-534-07321-8, [Электронный ресурс] Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/0E995B4F-410F-41BD-BB85-23823DBA2F64/osnovy-algoritmizacii-i-programmirovaniya, свободный (дата обращения 19.01.2018).
 - б) дополнительная литература:
- ЗТрофимов, В. В. **Информатика в 2 т. Том 1**: учебник для СПО[Электронный ресурс] / В. В. Трофимов ; под ред. В. В. Трофимова. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 553 с. —ISBN 978-5-534-02518-7— Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/87EC2130-3EBB-45B7-B195-1A9C561ED9D9/informatika-v-2-t-tom-1, свободный (дата обращения 19.01.2018).
- 4 Черпаков, И. В. **Теоретические основы** информатики: учебник и практикум для академического бакалавриата / И. В. Черпаков. М.: Издательство Юрайт, 2018. 353 с.— ISBN 978-5-9916-8562-7 Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/78AD1E84-B91E-4ABA-9F16-5C4786292A2E/teoreticheskie-osnovy-informatiki, свободный (дата обращения 19.01.2018).
- 5 Черпаков, И. В. **Основы программирования : учебник и практикум для прикладного бакалавриата** / И. В. Черпаков. М. : Издательство Юрайт, 2018. 219 с. ISBN 978-5-9916-9983-9— Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/7C1774D9-F5B5-4B45-85E1-BDE450DCC3E2/osnovy-programmirovaniya , свободный (дата обращения 19.01.2018).
- в) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- 6 **Программирование на VisualBasic, VB 6.0** [Электронный ресурс]. Режимдоступа: http://www.helloworld.ru/texts/comp/lang/vbasic/vb2/vb1.htm., свободный–Рус.загл. с экрана. (Дата обращения 19.01.2018).

- 7 **Программирование на VisualBasic** [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://club.shelek.ru/viewart.php?id=85., свободный–Рус.загл. с экрана (дата обращения 19.01.2018).
- 8 **Программирование на VisualBasic** [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://works.tarefer.ru/69/100634/index.html#., свободный–Рус.загл. с экрана (дата обращения 19.01.2018).
- 9 **Программирование на VisualBasic, VB 6.0, VBA** [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.firststeps.ru/vb/., свободный–Рус.загл. с экрана.(Дата обращения 19.01.2018)
- 10 **Программирование на VisualBasic, VB 6.0, VBA** [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.firststeps.ru/vba/vbahelp/., свободный–Рус.загл. с экрана.(Дата обращения 19.01.2018)
- г)программное обеспечение (лицензионное) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:
- 11Система поиска в сети Интернет <u>www.google.com</u> или <u>www.yandex.ru.</u>
- 12 Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://e.lanbook.com/, свободный (дата обращения 17.01.2018).
- 13 Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://https://biblio-online.ru, свободный (дата обращения 17.01.2018).

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- 1 Компьютерный класс, 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 и информационные технологии

В рамках изучения дисциплины предполагается использовать следующие образовательные технологии:

Входной контрольпроводится в форме устных опросов с целью оценивания остаточных знаний по ранее изученным дисциплинам.

Традиционная лекция составляет основу теоретическогообучения в рамках дисциплины и направлена на систематизированноеизложение накопленных и актуальных научных знаний. На лекцииконцентрируется

внимание обучающихся на наиболее сложных и узловыхвопросах, стимулируется их активная познавательная деятельность. Ведущимметодом в лекции выступает устное изложение учебного материала.

Практические занятия по дисциплине проводятся в соответствии с учебно-тематическим 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.

Лабораторный практикум (лабораторная работа) является формойгрупповой аудиторной работы. Основной его целью является приобретениеинструментальных компетенций и практических навыков в областиинформационных технологий. Подготовка к лабораторным занятиямосуществляется в процессе самостоятельной работы студентов согласнометодическим указаниям. Возможно использование технологий основанных наэлектронном обучении.

Самостоятельная работа студентов включает:

- а) освоение теоретического материала;
- б) подготовка к лабораторным и практическим занятиям и устному опросу;
 - в) выполнение индивидуального задания;
 - г) подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации.

Самостоятельная работа студентов является составной частью учебнойработы. Ее основной целью является формирование навыка самостоятельногоприобретения знаний по некоторым не особо сложным вопросамтеоретического курса, закрепление и углубление полученных знаний, самостоятельная работа со справочниками, периодическими изданиями, в том числе находящимися в глобальных компьютерных сетях.

9 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Уровень и качество знаний обучающихся оцениваются по результатам входного контроля, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в форме зачета и экзамена.

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

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

Защита лабораторной работы предназначена для промежуточной оценки уровня освоения студентом материала и выработки практических навыков

использования теоретического материала, полученного на лекционных занятиях. Защита лабораторных работ проводится в форме устного опроса.

Контроль выполнения индивидуального 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.

Методика формирования результирующей оценки в обязательном порядке учитывает активность студентов на занятиях, посещаемость занятий, оценки за практические работы, выполнение индивидуальных заданий.

9.1 Балльно – рейтинговая оценка текущего контроля успеваемости и знаний студентов

Раздел (тема) / Вид учебных занятий (оценочных заданий), позволяющих студенту продемонстрировать достигнутый уровень сформированности компетенций	Количество баллов (из общего расчета 100 баллов на дисциплину) миним. макси (порог.зн.) м.		Срок контроля (порядков ый номер недели с начала семестра)	Прим.
	1 семестр	<u> </u>		
Тема 1	12,5	20	1	
Лекция	•	2	1	
ЛР	2 2 5 8		2	
ПЗ	5 8		2	
Самостоятельная работа	0,5	2	2	
студента				
Тема 2	6,5	10	3	
Лекция	1 1		3	
ЛР	2,5 4		4	
ПЗ	2,5 0,5	4	4	
Самостоятельная работа	0,5	1	5	
студента5				
Тема 3	6,5	10	5	
Лекция	1 1		6	
ЛР	2,5 4 2,5 4		6	
ПЗ	2,5 4		7	
Самостоятельная работа студента	0,5	1	7	
Тема 4	6,5	10	8	

Раздел (тема) / Вид учебных	Количество	баллов	Срок	Прим.
занятий (оценочных заданий),		(из общего расчета		I
позволяющих студенту	100 баллов		контроля (порядков	
продемонстрировать		на дисциплину)		
достигнутый уровень	Дд	па дпедпину)		
сформированности			недели с начала	
Лекция	1	1	8	
ЛР	2,5	4	9	
ПЗ	2,5	4	9	
Самостоятельная работа	2,5 0,5	1	10	
студента	0,5	1	10	
Тема 5	6,5	10	10	
Лекция	1	1	11	
ЛР		4	11	
ПЗ	2,5 2,5	4	12	
	0,5	1	12	
Самостоятельная работа	0,3	1	12	
студента	(5	10	12	
Тема 6	6,5	10	13	
Лекция	1	1	13	
ЛР	2,5	4	14	
ПЗ	2,5	4	14	
Самостоятельная работа	0,5	1	14	
студента				
Итого по обязательным	45	70		
видам занятий	4 =	20		
Зачет	15	30		
Итого по дисциплине	60	100		
Премиальные виды				
деятельности				
(для учета при определении				
рейтинга)				
Научные публикации по теме		5		
дисциплины				
Участие в конференциях по теме		5		
дисциплины				
Участие в предметной		5		
олимпиаде				
Прочее		5		
Итого дополнительно		20		
премиальных баллов				
Всего по дисциплине (для		120		
рейтинга)				

Перевод баллов балльно-рейтинговой системы в зачетную оценку

Раздел (тема) / Вид учебных	Колич	ество баллов	Срок	Прим.
занятий (оценочных заданий),	(из об	щего расчета	контроля	
позволяющих студенту	10	00 баллов	(порядков	
продемонстрировать	на д	исциплину)	ый номер	
достигнутый уровень			недели с	
сформированности			начала	
60 и более баллов		«Зачтено»		
Менее 60 баллов		«Не зачтено»		

Раздел (тема) / Вид учебных	Количест	во баллов	Срок	Прим.
занятий (оценочных заданий),	(из общего расчета		контроля	_
позволяющих студенту	100 баллов		(порядковый	
продемонстрировать	на дисц	иплину)	номер недели	
достигнутый уровень			с начала	
сформированностикомпетенци			семестра)	
й	миним.	максим.		
	(порог.з			
	н.)			
	2 семе	стр		
Тема 7	7	10	1	
Лекция	2	2	1	
ЛР	2,5	4	2	
ПЗ	2,5	4	3	
Самостоятельная работа	4	7	3	
студента				
Тема 8	7	10	4	
Лекция	2	2	5	
ПЗ	5	8	6	
Самостоятельная работа	4	7	7	
студента				
Тема 9	6	9	8	
Лекция	1	1	9	
ЛР	2,5	4	10	
ПЗ	2,5	4	11	
Самостоятельная работа	4	7	13	
студента				
Тема 10	9	12	14	
Лекция	4	4	15	
ЛР	2,5	4	16	
ПЗ	2,5	4	17	
Самостоятельная работа	4	8	18	
студента				

Раздел (тема) / Вид учебных	Количест	во баллов	Срок	Прим.
занятий (оценочных заданий),	(из обще	го расчета	контроля	-
позволяющих студенту	100 6	аллов	(порядковый	
продемонстрировать	на дисп	(иплину)	номер недели	
достигнутый уровень		• ,	с начала	
сформированностикомпетенци			семестра)	
Итого по обязательным	45	70	• ,	
видам занятий				
Экзамен	15	30		
Итого по дисциплине	60	100		
Премиальные виды				
деятельности				
(для учета при определении				
рейтинга)				
Научные публикации по теме		5		
дисциплины				
Участие в конференциях по		5		
теме дисциплины				
Участие в предметной		5		
олимпиаде				
Прочее		5		
Итого дополнительно		20		
премиальных баллов				
Всего по дисциплине (для		120		
рейтинга)				
Перевод баллов балльно-рей	тингов <u>ой</u>	системы н	в оценку по 5- ті	и балльной

Перевод баллов балльно-рейтинговой системы в оценку по 5-ти балльной «академической» шкале

Количество баллов по БРС	Оценка (по 5-ти балльной «академической» шкале)
90 и более	5 - «отлично»
70÷89	4 - «хорошо»
60÷69	3 - «удовлетворительно»
менее 60	2 - «неудовлетворительно»

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

Методика балльной оценки степени освоения студентами учебного материала дисциплины «Информатика» предполагает следующее выставление баллов:

- 1 Посещение занятия 1 балл.
- 2 Оценка за лабораторную работу от 2,5 до 4 баллов.

3 Оценка практическую работу, в том числе выполнение индивидуального задания – от 2,5 до 4 баллов.

Шкала оценивания – лабораторной работы:

- 4 балла протокол лабораторной работы оформлен во время занятия, содержит подробное описание всех этапов лабораторной работы. Даноправильное развернутое заключение, при устной беседе правильно, четкоотвечает на вопросы по тематике лабораторной работы.
- 3 балла –протокол лабораторной работы оформлен во время занятия; этапы лабораторной работы описаны, содержит незначительные ошибки. Приустной беседе отвечает на вопросы с некоторыми неточностями по тематикелабораторной работы.
- 2,5 балла протокол лабораторной работы оформлен во время занятия, нов нем отсутствует описание некоторых этапов лабораторной работы.

Заключение, содержит ошибки. При устной беседе ответы на вопросы по тематике лабораторной работы содержат ошибки.

0 баллов — протокол лабораторной работы не оформлен во время занятияили содержит грубые ошибки в оформлении и заключении. При устной беседеответы на вопросы по тематике лабораторной работы содержат неверныеответы или ответа нет.

Оценка выполненных практических заданий:

- 4 балла задание выполнено полностью и правильно во время занятий, аккуратно оформлено.
- 3 балла задание выполнено во время занятий, но содержит неточностиили не грубые ошибки, оформлено.

менее 2,5 балла - задание выполнено во время занятий, содержит ошибки, оформлено небрежно.

Сроки промежуточной аттестации определяются графиком учебного процесса. По дисциплине «Информатика» предусмотрен зачет в 1 семестре и экзамен во 2 семестре.К зачету и экзамену допускаются студенты, выполнившие все требования учебной программы. Экзамен и зачет принимается преподавателем, ведущим занятия в данной группе по данной дисциплине, а также лектором данного потока. Во время подготовки студенты могут пользоваться материальным обеспечением экзамена, перечень которого утверждается заведующим кафедры.

Экзамен и зачет проводится в объеме материала рабочей программы дисциплины, по билетам в специально подготовленных учебных классах. Перечень вопросов, выносимых на экзамен и зачет, обсуждаются на заседании кафедры и утверждаются заведующим кафедры. Предварительное ознакомление студентов с билетами запрещается.

В ходе подготовки к экзамену необходимо проводить консультации, побуждающие студентов к активной самостоятельной работе. На консультациях высказываются четко сформулированные требования, которые будут предъявляться на экзамене и зачете. Консультации должны решать вопросы психологической подготовки студентов к промежуточному

контролю, создавать нужный настрой и вселять студентам уверенность в своих силах.

В учебном классе, где принимается зачет или экзамен, могут одновременно находиться студенты из расчета не более четырех на одного экзаменатора. По готовности к ответу или по вызову экзаменатора студент отвечает на вопросы билета. После ответа студента экзаменатор имеет право задать ему дополнительные вопросы в объеме учебной программы.

В итоге проведенного экзамена или зачета студенту выставляется оценка. Экзаменатор несет личную ответственность за правильность выставленной оценки и оформления экзаменационной ведомости и зачетной книжки.

Экзамен и зачет позволяет оценить уровень освоения компетенций за период изучения дисциплины в 1 и во 2 семестре. Экзамен и зачет предполагают устный ответ на 3 вопроса.

9.3 Темы курсовых работ по дисциплине

Написание курсовых работ учебным планом не предусмотрено.

9.4 Контрольные вопросы для проведения входного контроля остаточных знаний по обеспечивающей лисциплине

«Математика»:

- 1 Функции двух переменных (определение, предел и непрерывность).
- 2 Частные производные I порядка (определение, вычисление).
- 3 Дифференциальные уравнения 1-го порядка (определение, общее ичастное решения). Задача Коши.
- 4 Применение степенных рядов: приближенное вычисление определенныхинтегралов, приближенное решение дифференциальных уравнений.
 - 5 Основные понятия теории вероятностей.
- 6Статистическое, классическое и геометрическое определениявероятности случайного события.
 - 7 Корреляционный момент. Коэффициент корреляции.
 - 8 Основные понятия и задачи математической статистики.

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
Способность работать		Ответ студента на
самостоятельно (ОК-8)		зачёте оценивается и
Знать:	Описывает методы и	квалифицируется со
-основные принципы	приёмы	следующими

Критерии оценивания	Показатели оценивания	Описание шкалы
компетенций	компетенций	оценивания
самоорганизации и	самостоятельной работы	критериями:
самообразования;	в рамках	Оценка 30 баллов
-способы обработки	профессиональной	«зачтено»
материала с	деятельности	- ответ построен
применением		логично в соответствии
современных		с планом;
информационных		- обнаружено
технологий, способы		максимально глубокое
сбора		знание терминов,
библиографической		понятий, категорий,
информации по		концепций и теорий;
дисциплине.		- обнаружен
Уметь:	Самостоятельно	аналитический подход в
-воспринимать и	демонстрирует процесс	освещении различных
реализовывать на	овладения информацией,	концепций;
практике полученные	отобранной и	- сделаны
знания;	структурированной для	содержательные
-работать в качестве	выполнения	выводы;
пользователя	профессиональной	- продемонстрировано
персонального	деятельности	знание обязательной и
компьютера;		дополнительной
-самостоятельно		литературы.
применять всю		- студент активно
совокупность		работал на
полученных знаний;		практических занятиях,
-обрабатывать и		выполнил все
анализировать		предусмотренные
материал с		программой задания и
применением		проявил творческое,
современных		ответственное
информационных		отношение к обучению
технологий;		по дисциплине.
-работать с		Минимальное
компьютером как		(зачетное) количество
средством управления		баллов 15 баллов:
информацией.		- ответ построен в
Владеть:	Выбирает технологии	соответствии с планом;
-методами	организации процесса	- представлены
самоорганизации и	самообразования;	различные подходы к
самообразования;	приемами целеполагания	проблеме, но их
-методами обработки	во временной	обоснование
материала, знаниями по	перспективе, способами	недостаточно полно;

Критерии оценивания	Показатели оценивания	Описание шкалы
компетенций	компетенций	оценивания
информационной	планирования,	- выдвигаемые
безопасности;	организации,	положения обоснованы,
-методами решения	самоконтроля и	однако наблюдается
функциональных и	самооценки	непоследовательность
вычислительных задач	деятельности.	анализа;
2. Способность	делгельнести.	- выводы правильны;
использования		- продемонстрировано
основных программных		знание обязательной и
средств, умением		дополнительной
пользоваться		литературы.
глобальными		- студент активно
информационными		работал на
ресурсами, владением		практических занятиях,
современными		выполнил все
средствами		предусмотренные
телекоммуникаций,		программой задания.
способностью		программой задания.
		Оценка менее 15 баллов
работы с информацией		«не зачтено»- не
1		раскрыты
источников для		профессиональные
решения		понятия, категории,
профессиональных и социальных задач (ОК-		концепции, теории; - научное обоснование
12)		проблем подменено
	Over a value of a valu	_
Знать:	Определяет стандарты	рассуждениями обыденно-
-основные методы	инфокоммуникационных	
сбора, передачи,	систем, основы	повседневного
обработки и	Интернет-технологий.	характера;
накопления		- ответ содержит ряд
информации с		серьезных неточностей;
помощью компьютера;		- выводы поверхностны
-современное состояние		или неверны;
уровня развития		- не
вычислительной		продемонстрировано
техники и		знание обязательной
программных средств;		литературы.
-арифметические и		-студент не активно
логические основы		работал на
устройства		практических занятиях,
компьютеров.		не выполнил все
		предусмотренные

Критерии оценивания	Показатели оценивания	Описание шкалы
компетенций	компетенций	оценивания
Уметь:	Описывает методы	программой задания.
-использовать	передачи информации по	
системные сервисные	открытым каналам, а	
средства для	также средства защиты	
оптимизации	информации при ее	
вычислительной	передаче по открытым	
системы.	каналам; выбирать и	Ответ студента на один
	эксплуатировать	вопрос
	программно-аппаратные	экзаменационного
	средства в создаваемых	билета оценивается и
	сетевых структурах	квалифицируется
Владеть:	Имеет навыки	баллами в соответствии
-основными методами,	использования,	со следующими
способами и	настройки программных	критериями
средствами получения,	средств; навыки	
хранения, переработки	конфигурирования	Оценка 9-10 баллов
информации.	локальных сетей.	- ответ построен
	Выбирает программные	логично в соответствии
	продукты специального	с планом;
	назначения.	- обнаружено
3. Способностью		максимально глубокое
учитывать современные		знание терминов,
тенденции развития		понятий, категорий,
техники и технологий в		концепций и теорий;
области обеспечения		- обнаружен
техносферной		аналитический подход в
безопасности,		освещении различных
измерительной и		концепций;
вычислительной		- сделаны
техники,		содержательные
информационных		выводы;
технологий в своей		- продемонстрировано
профессиональной		знание обязательной и
деятельности (ОПК-1)		дополнительной
Знать:	Описывает работу	литературы.
-современные	компьютера, основы	- студент активно
тенденции развития	использования	работал на
техники и технологий в	конкретного	практических занятиях,
области обеспечения	программного продукта	выполнил все
техносферной	(1 этап)	предусмотренные
безопасности,		программой задания и
	Описывает структуру	проявил творческое,
измерительной и	современного	1 /

Критерии оценивания	Показатели оценивания	Описание шкалы	
компетенций	компетенций	оценивания	
вычислительной компьютера, суть		ответственное	
техники	программных продуктов.	отношение к обучению	
	(2 этап)	по дисциплине.	
Уметь:	Демонстрирует	Оценка 7-8 баллов	
-использовать	терминологически	- ответ построен в	
информационные	правильную работу с	соответствии с планом;	
технологии в своей	конкретной программой.	- представлены	
профессиональной	(1 этап)	различные подходы к	
деятельности	Демонстрирует умение	проблеме, но их	
	работать с	обоснование	
	современными	недостаточно полно;	
	компьютерными	- выдвигаемые	
	программами.	положения обоснованы,	
	(2 этап)	однако наблюдается	
Владеть:	Иллюстрирует навыки	непоследовательность	
- навыками работы с	грамотного	анализа;	
программным	использования	- выводы правильны;	
обеспечением для	программного продукта	- продемонстрировано	
работы с деловой	(1 этап)	знание обязательной и	
информацией	Владеет различными	дополнительной	
(текстовые процессоры,	программными	литературы.	
электронные таблицы,	продуктами, которые	-студентактивно	
средства обработки	используются в учебной	работал на	
графических	и профессиональной	практических занятиях,	
изображений, средства	деятельности. (2 этап)	выполнил все	
подготовки		предусмотренные	
презентаций).		программой задания.	

Критерии оценивания	Показатели оценивания	Описание шкалы
компетенций	компетенций	оценивания
		Оценка 5-6 баллов
		- ответ недостаточно
		логически выстроен;
		- план ответа
		соблюдается
		непоследовательно;
		- недостаточно
		раскрыты понятия,
		категории, концепции,
		теории;
		- продемонстрировано
		знание обязательной
		литературы.
		-студент выполнил все
		предусмотренные
		программой задания.
		Оценка менее 5 баллов
		- не раскрыты
		профессиональные
		понятия, категории,
		концепции, теории;
		- научное обоснование
		проблем подменено
		рассуждениями
		обыденно-
		повседневного
		характера;
		- ответ содержит ряд
		серьезных неточностей;
		- выводы поверхностны
		или неверны;
		- не
		продемонстрировано
		знание обязательной
		литературы.
		-студент не активно
		работал на
		практических занятиях,
		не выполнил все
		предусмотренные
		программой задания

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

Контрольные задания для проведения текущего контроля успеваемости в форме устного опроса:

- 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.
- 11 Определение файла и его характеристики, шаблон имени файла.
- 12 Характеристики и назначение операционной системы Windows.
- 13 Состав и назначение рабочего стола; панель задач, окна Windows.
- 14 Назначение элементов управления интерфейса Windows.
- 15 Файловая система Windows. Организация доступа к файлам.
- 16 Определение папки Windows. Характеристики: имя, дата, время создания.
- 17 Просмотр свойств устройств, папок и файлов: размер, занятое и свободное место.
- 18 Создание папок и файлов.
- 19 Определение ярлыка. Создание ярлыков.

Типовые примеры индивидуальных заданий:

- 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, состоящегоиз 5-ти таких элементов? (Все элементы должны гореть) (1б).
- 2 Как число 567 (10) представлено в восьмеричной системе счисления? (1б).
- 3 Дано: a=B8 (16), b=272 (8). Какое из чисел с, записанных в двоичной системе счисления, удовлетворяет неравенству a<c<b? (2б).
 - 4 Сколько единиц содержится в двоичной записи числа 356 (10)? (16.)
- 5 Вычислите сумму двоичных чисел x и y, если x=111010111 (2), y=011011001 (2) (1б).
- 6 Записать дополнительный код числа -62 в октетном (восьмиразрядном) формате с помощьюформул (1) и (2). Вычислить в двоичной системе счисления, с использованием дополнительногокода числа, заменив

вычитание сложением: 18-62. Результат перевести в 10-ую системусчисления. (2б).

7 Перевести число 79,4375 (10) из десятичной системы счисления в двоичную.

Контрольные вопросы для промежуточной аттестации по итогам обучения по дисциплине в форме зачета:

- 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
 - 6 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 MicrosoftVisio.
 - 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.
 - 25 Общая характеристика текстовых редакторов, форматы текстовых файлов.
 - 26 Элементы интерфейса MS Word: меню, панели инструментов, строка состояния.
 - 27 Способы создания документа. Сохранение и переименование документа.
 - 28 Структура документа Word.

- 29 Основные операции редактирования документа. Перемещение по документу.
- 30 Представление информации на экране. Режимы просмотра документа.
- 31 Основные этапы создания документа Word.
- 32 Форматирование символов и абзацев.
- 33 Установка параметров страницы. Нумерация страниц.
- 34 Назначение и использование колонтитулов.
- 35 Проверка правописания.
- 36 Использование нумерованных и маркированных списков.
- 37 Создание, использование и изменение стиля.
- 38 Использование объектов Microsoft Equation.
- 39 Поиск и замена в готовом документе.
- 40 Работа с таблицами.

Контрольные вопросы для промежуточной аттестации по дисциплине в форме экзамена:

- 1 Проект и форма. Свойства формы.
- 2 Режимы работы среды программирования.
- 3 Сохранение проекта.
- 4 Элементы управления. Свойства, события, методы.
- 5 Переменные и константы.
- 6 Массивы.
- 7 Типы данных. Размерность.
- 8 Объявление переменных.
- 9 Циклы.
- 10 Конструкции ветвления.
- 11 Процедуры и функции.
- 12 Отладка программы. Ошибки в коде.
- 13 Общая характеристика интерфейса и режимы работы среды программирования.
- 14 Меню среды программирования: Format, Debug, File, View, Run.
- 15 Файлы, создаваемые средой программирования.
- 16 Типы ошибок: синтаксические, при выполнении программы, логические.
- 17 Отладка приложения методы поиска ошибок в программе.
- 18 Общая характеристика объектов интерфейса пользователя: свойства, методы, события.
- 19 Свойства формы интерфейса пользователя, установка свойств.
- 20 Методы формы интерфейса пользователя: Cls, Print, Hide, Line, Show.
- 21 Свойства командных кнопок, меток и текстовых окон.
- 22 Свойства графического окна, управление цветом в графическом окне.
- 23 Этапы подготовки и решения задач.

- 24 Понятие об алгоритме решения задачи. Представление алгоритмов в виде графических схем.
- 25 Типы данных в языке Visual Basic. Совместимость и преобразование типов данных.
- 26 Объявление констант и переменных различного типа.
- 27 Массивы. Размерность массива. Объявление статического и динамического массива.
- 28 Область видимости переменной (глобальные, локальные, статические переменные).
- 29 Арифметические операции, приоритет выполнения операций.
- 30 Логические операции и отношения. Операции с текстовыми данными.
- 31 Условный оператор. Синтаксис простого и сложного оператора If...Then.
- 32 Типы функций в языке Visual Basic.
- 33 Использование функции MsgBox и InputBox: аргументы и использование возвращаемого значения.
- 34 Процедуры и функции пользователя: структура, способы передачи и возврата данных.
- 35 Определение цикла, типы циклов: Do...Loop, For... Next.
- 36 Организация множественного выбора вычислений: оператор Select Case и его синтаксис.
- 37 Определение единиц измерения для графического окна.
- 38 Задание системы координат для графического окна.
- 39 Методы графического окна: Pset, Line, Cls.

10 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

«Информатика», Приступая К изучению дисциплины обучающемусянеобходимо внимательно тематическим ознакомиться c планом занятий исписком рекомендованной литературы. Уровень и глубина усвоениядисциплины, обучающемся, зависят от активной и систематической работы налекциях и практических занятиях и лабораторных работах. В этой связи важное значение имеетсамостоятельная работа обучающегося. Целью этой работы является вовлечение обучающегося в самостоятельную познавательную деятельность иформирование у него методов организации своей деятельности, которые приводят к развитию самостоятельного способностей профессиональному мышления, саморазвитию, К самосовершенствованию и самореализациив современных условиях.

Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции и практические занятия. На первом занятии преподаватель осуществляет входной контроль по вопросам дисциплины «Математика».

В ходе лекции преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболеесложные понятия, а также соответствующие теоретические и практические проблемы, дает задания и рекомендации для практических

занятий, а такжеуказания по выполнению обучающимся самостоятельной работы.

Задачами лекций являются:

- ознакомление обучающихся с целями, задачами и структуройдисциплины, 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, раскрытиеособенно сложных, актуальных вопросов.

Важное значение имеет формирование конспекта лекций. При его ведениинеобходимо 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 сделатьсоответствующие пометки в тексте, чтобы не забыть, восполнить этуинформацию в дальнейшем.

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

Практические занятия по дисциплине проводятся в соответствии с п. 5.4 по отдельным группам. Цели практических занятий: закрепить теоретические знания, полученные студентом на лекциях и в результате самостоятельного изучения соответствующих разделов рекомендуемой литературы. Темы практических занятий заранее сообщаются обучающимся для того, чтобы ониимели возможность подготовиться и проработать соответствующие теоретические вопросы дисциплины. В начале каждого практического занятияпреподаватель:

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

По итогам лекций и практических занятий преподаватель выставляет полученные обучающимся баллы, согласно п. 9.1 и п. 9.2. Отсутствиестудента на занятиях или его неактивное участие в них может бытькомпенсировано самостоятельным выполнением дополнительных заданий ипредставлением их на проверку преподавателю в установленные им сроки.

В современных условиях перед студентом стоит важная задача – научитьсяработать с массивами информации. Обучающимся необходимо развивать в себеспособность и потребность использовать доступные информационныевозможности и ресурсы для поиска нового знания и его распространения.

необходимо Обучающимся научиться управлять своей исследовательской ипознавательной деятельностью в системе «информация – знание -информация». Прежде всего, для достижения этой цели, в вузе организуется самостоятельная работа обучающихся. Кроме современное обучение предполагает, что существенную часть времени в освоении учебнойдисциплины обучающийся проводит самостоятельно. Принято считать, что такой метод обучения должен способствовать творческому овладению обучающимися специальными знаниями навыками.

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

- самостоятельный поиск, анализ информации и проработка учебногоматериала;
- подготовку к устному опросу (перечень типовых вопросов длятекущего контроля в п. 9.6.);
 - подготовка к практическим и лабораторным работам.
 - выполнение индивидуальных заданий.

Систематичность занятий предполагает равномерное, в соответствии спп. 5.2, 5.4, 5,5 и 5.6, распределение объема работы в течение всего предусмотренного учебным планом срока овладения дисциплиной. Такойподход позволяет избежать дефицита времени, перегрузок, спешки и т. п. в завершающий период изучения дисциплины. Последовательность работыозначает преемственность и логику в овладении знаниями по дисциплине. Данный принцип изначально заложен в учебном плане при определенииочередности изучения дисциплин. Аналогичный подход применяется приопределении последовательности изучении тем дисциплины.

Завершающим этапом самостоятельной работы является подготовка ксдача зачета (1 семестр) и экзамена (2 семестр) по дисциплине, предполагающая интеграцию и систематизацию всех полученных при изучении учебной дисциплины знаний.

Зачет и экзамен (промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины) позволяет определить уровень освоения обучающимся компетенций (п. 9.5) за соответствующие периоды изучения данной дисциплины промежуточная аттестация предполагает ответы на вопросы изадания из перечня приведенного в п.9.6.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры № 8 «Прикладной математики и информатики» « $\underline{\mathcal{G}}$ » 2019 года протокол № $\underline{\mathcal{G}}$.
Разработчики:
Кондрякова М.А.
ученая степень, ученое звание разработчиков,
Заведующий кафедрой №8 «Прикладной математики и информатики»,
К.т.н., доцент Далингер Я.М.
ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы заведующего кафедрой Программа согласована:
Руководитель ОПОП
д.т.н., профессор Балясников В.В.
ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы руководителя ОПОП
Программа одобрена на заседании Учебно-методического совета Университета « <u>16</u> » <u>0</u>