

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БІОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса Кафедра физики и математики

> УТВЕРЖДАЮ Пасательной

Проректор по учебновоспитательной работе и

молодежной политике, доцент А.В. Дмитриев

«24» мая 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Информатика

Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

> Направленность (профиль) подготовки Автомобили и автомобильное хозяйство

> > Форма обучения очная, заочная

Казань - 2023

Составитель:

доцент, к.п.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Королева Валентина Валерьевна Ф.И.О.

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры физики и математики «24» апреля 2023 года (протокол № 8)

Заведующий кафедрой:

д.т.н., профессор Должность, ученая степень, ученое звание

Подпись

Ибятов Равиль Ибрагимович

Ф.И.О.

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии Института механизации и технического сервиса «27» апреля 2023 года (протокол № 8)

Председатель методической комиссии:/

доцент, к.т.п.

Должность, ученая степень, ученое звание

Подпись

Зиннатуллина Алсу Наилевна

Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

Подпись

Медведев Владимир Михайлович

Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 9 от «11» мая 2023 года

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов, направленность (профиль) «Автомобили и автомобильное хозяйство», обучающийся по дисциплине «Информатика» должен овладеть следующими результатами:

Код индикатора достижения компетенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
	•	ический анализ и синтез информации,
применять сис	темный подход для решения	
УК-1.2	Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Знать: Общую характеристику процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации; определения состава и назначения основных элементов персонального компьютера, их характеристик. Уметь: Выявлять и строить типичные модели решения предметных задач по изученным образцам; использовать стандартные программные средства обработки, хранения и защиты информации, оценивать достоверность информации. Владеть: Основными алгоритмами и подходами к решению прикладных задач.
	-	научные и общеинженерные знания, методы
математическо	ого анализа и моделировани:	я в профессиональной деятельности
ОПК-1.2	Применяет информационно — коммуникационные технологии в решении типовых задач в области обеспечения эффективной эксплуатации ATC.	Знать: основные определения и термины, используемые в компьютеризированных средствах решения прикладных задач; основные правила и методики использования компьютеризированных средств решения задач профессиональной деятельности. Уметь: Использовать современные информационные технологии в процессе профессиональной деятельности. Владеть: Навыками использования систем программирования для решения задач

		профессиональной деятельности.				
	ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий					
и использовать их для решения задач профессиональной деятельности						
		Знать: Основные правила и методики использования компьютеризированных средств решения задач профессиональной деятельности; основные возможности и				
	Демонстрирует знания современных информационных	функции современных операционных систем; основные требования информационной безопасности.				
ОПК-4.1	технологий и программных средств при решении задач профессиональной	Уметь: Использовать современные информационные технологии в процессе профессиональной деятельности. Владеть: Технологиям разработки				
	деятельности.	собственных алгоритмов решения прикладных задач; навыками оценки рациональности и оптимальности решения; технологиями обработки баз данных.				

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины». Изучается в 2 семестре, 1 курса очной, заочной формы обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «Математика».

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: «Компьютерное проектирование», «Математическое моделирование испытаний АТС».

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (з.е.), 144 часа. Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

	Очная форма	Заочная форма	
Вид учебных занятий	Семестр 2	Курс 1. Сессия 1.	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего, час)	69	11	

в том числе:		
- лекции, час	34	4
в том числе в виде практической подготовки,	0	0
час	O	U
- лабораторные занятия, час	34	6
в том числе в виде практической подготовки,	0	0
час	O	O
- зачет с оценкой, час	1	1
Самостоятельная работа обучающихся		
(всего, час)	75	133
в том числе:		
-подготовка к лабораторным занятиям, час	35	44
- работа с тестами и вопросами для	36	44
самоподготовки, час	30	
	0	4.4
- выполнение контрольных работ, час	0	44
- подготовка к зачету с оценкой, час	4	1
Общая трудоемкость	144	144
час	144	144
3.e.	4	4

4 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость, в часах							
№ те м ы	Раздел дисциплины	лекции		лабораторны е (практически е) работы		всего аудиторных часов		самостоятель ная работа	
		ОЧН	заочно (очно- заочно)	ОЧ НО	заочно (очно- заочно)	ОЧН	заочно (очно- заочно)	НО	заочно (очно- заочно)
1	Основы информатики и программирование	12	1	12	2	24	1	30	44

2	Прикладное программное обеспечение офисного назначения	16	1	18	2	34	2	25	44
3	Компьютерные сети и защита информации	6	2	4	2	10	3	20	45
	Итого	34	4	34	6	68	6	75	133

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

]	Время, а	ак.час		
		(очно/заочно/очно-заочно)					
		онно		заочно (очно-заочно)			
No	Содержание раздела (темы) дисциплины	всего	в том числе в форме практической подготовки (при	всего	в том числе в форме практической подготовки (при наличии)		
			наличии)				
1	Раздел 1. О	сновы и	информатики и і	трограм	мирование		
			Лекции				
1.1	Теоретические основы информатики	2		-			
1.2	Технические средства обработки информации	2		-			
1.3.	Программное обеспечение ПК	2		-			
1.4.	алгоритмизации и программирования	6		1			
	Лабора	торные	г (практические,) работ	ы		
1.5	Двоичная система счисления		2		-		

			1	1	
1.6	Ознакомление с техникой		2		-
	безопасности работы на				
	ПК. Операционная				
	1 '				
	система Windows и ее				
	файловая структура				
1.7	Основы алгоритмизации и		8	1	2
	программирования. Языки				
	программирования QBasic				
	и VBA				
2	Рознан 2. Про	EDOMANI.	I ое обеспечение (opnono.	EO HOOMONOMA
2	1 аздел 2. 11род	граммн	ос оосспечение с	офисно	то назначения
			Лекции		
2.1.	Процессоры электронных	12		2	
	таблиц				
	Таолиц				
2.2.	Системы управления	6		-	
	базами данных и				
	, ,				
	экспертные системы				
	Пабора	moniii i	a (mn armania arma) nasom	
	лаоора	торные	г (практические,) paoom	l6l
2.3.	Текстовой редактор		4		
	MSWord				
	IVIS VV OIG				
2.4.	Табличный процессор		8		4
	MSExcel		o o		·
	Wisexcei				
2.5.	Программа презентаций		2		
2.5.			2		-
	MS PowrPoint				
26	Oavanu nažamu - CVET		A		
2.6.	Основы работы в СУБД		4		-
	MS Access				
2	D 2.10				1
3.	Раздел <i>3</i> . К	ОМПЬЮ	герные сети и за	щита иі	нформации
			Лекции		
	_	T	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ı	
3.1.	Локальные и глобальные	2			
	сети. Сетевые технологии				
3.2.	Информационная	4			
	безопасность и защита				
	· ·				
	информации				
	<u> </u> Пабопа	monมม	е (практические ₎	<u> </u>) пабот	lhi
		торпы е 		, paooiii 	
3.3.	Компьютерная сеть		4		

Интернет.		
		1

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

- 1. Ибятов, Р. И. Информатика для заочников: Лабораторный практикум для студентов, обучающихся заочно по направлениям подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства профиль «Автомобили и тракторы», 23.03.03 Эксплуатация ТТМиК профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство» / Р. И. Ибятов, В. В. Королева. Казань : Казанский государственный аграрный университет, 2021. 96 с. EDN UVMWGT.
- 2. Программирование на языке VBA в EXCEL: учебное пособие /Ибятов Р.И., Валиев А.А., Газизов Е.Р. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2020. 60с.
- 3. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информатика» / Газетдинов Ш.М., Кузнецов М.Г. Казань: КГАУ, 2016. 44 с. Нурсубин М.С., Ибятов Р.И. Информационная безопасность. Критографические методы защиты информации: Методические указания. – Казань.: Изд-во Казанского ГАУ, 2012. – 42 с.

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении в рабочей программе дисциплины «Информатика»

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная учебная литература:

- 1. Андреева, Н. М. Практикум по информатике: учебное пособие / Н. М. Андреева, Н. Н. Василюк, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер. СПб.: «Лань», 2019. 248с.- Текст непосредственный.
- 2. Андрианова, А. А. Алгоритмизация и программирование. Практикум: учебное пособие/ А. А. Андрианова, Л. Н. Исмагилов, Т. М. Мухтарова. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 240 с. ISBN 978-5-8114-3336-0. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113933 (дата обращения: 15.04.2021).)
- 3. Программирование. Сборник задач: учебное пособие/ О. Г. Архипов, В. С. Батасова, П. В. Гречкина [и др.]; под редакцией М. М. Марана. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 140 с. ISBN 978-5-8114-3857-0. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121485 (дата обращения: 15.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Бильфельд, Н. В. Методы MS Excel для решения инженерных задач: учебное пособие/ Н. В. Бильфельд, М. Н. Фелькер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 164 с. ISBN 978-5-8114-4609-4. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/136174 (дата обращения: 15.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Журавлев, А. Е. Информатика. Практикум в среде MicrosoftOffice 2016: учебное пособие/ А. Е. Журавлев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 96 с. — ISBN 978-5-8114-4965-1. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129228 (дата обращения: 15.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Одинцов, Б.Е. Информатика: учебное пособие / Б.Е. Одинцов, А.Н. Романов; под ред. Б.Е. Одинцова, А.Н. Романова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2012. 410 с. Текст непосредственный.
- 2. Каймин, В.А. Информатика: учебник / В.А. Каймин; Министерство образования РФ. 6-е изд. М.: ИНФРА-М, 2010. 285 с. Текст непосредственный.
- 3. Гвоздева, В.А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: учебник/ В.А. Гвоздева. М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. 544 с. Текст непосредственный.

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронная библиотечная система «Лань», https://e.lanbook.com.
- 2. Цифровой образовательный ресурс IPR SMART, https://www.iprbookshop.ru
- 3.Интернет-школа информатики и программирования СПБГУ ИТМ http://ips.ifmo.ru/main/welcome/index.html

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа студентов.

Методические указания к лекционным занятиям. В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью пометок на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебнометодическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В

процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

Методические рекомендации студентам к лабораторным занятиям. При подготовке к лабораторным занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.
- 2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
- 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению лабораторного задания. Лабораторное задание рекомендуется выполнять письменно.

Методические рекомендации студентам к самостоятельной работе. Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на лабораторных занятиях, контроль знаний студентов.

При подготовке к лабораторным занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым лабораторным занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
 - изучить решения типовых задач (при наличии);
 - решить заданные домашние задания;
 - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого лабораторного занятия студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

Перечень методических указаний по дисциплине:

1. Ибятов, Р. И. Информатика для заочников: Лабораторный практикум для студентов, обучающихся заочно по направлениям подготовки 35.03.06 - «Агроинженерия», 23.05.01 - Наземные транспортно-технологические средства профиль «Автомобили и тракторы», 23.03.03 - Эксплуатация ТТМиК профиль

- «Автомобили и автомобильное хозяйство» / Р. И. Ибятов, В. В. Королева. Казань : Казанский государственный аграрный университет, 2021. 96 с. EDN UVMWGT.
- 2. Программирование на языке VBA в EXCEL: учебное пособие /Ибятов Р.И., Валиев А.А., Газизов Е.Р. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2020. 60с.
- 3. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информатика» / Газетдинов Ш.М., Кузнецов М.Г. Казань: КГАУ, 2016. $44~\rm c$
- 4. Нурсубин М.С., Ибятов Р.И. Информационная безопасность. Критографические методы защиты информации: Методические указания. Казань.: Изд-во Казанского ГАУ, 2012. 42 с.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Форма проведения занятия	Используемые информационные технологии	Перечень информационных справочных систем (при необходимости)	Перечень программного обеспечения
Лекции	Мультимедийные технологии в сочетании с технологией	Информационно- правовая система Гарант	1. Операционная системаMicrosoft Windows 7Enterprise дляобразовательных
Практические занятия	проблемного изложения		организаций; 2. Офисное ПО из
Лабораторные работы			состава пакета Microsoft Office Standart 2016; 3. Антивирусное
Самостоятельная работа			программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса;
			4. LMS Moodle - модульная объектно- ориентированная динамическая среда обучения (Software free General Public License (GPL)).);
			5. КОМПАС-3DV14 — система трёхмерного моделирования, универсальная система

Форма проведения	Используемые	Перечень	Перечень программного
занятия	информационные	информационных	обеспечения
	технологии	справочных систем	
		(при	
		необходимости)	
			автоматизированного 2D-
			проектирования;
			4.«Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат»

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекции	Учебная аудитория № 813 для проведения занятий лекционного
	типа.
	Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, видеопроектор, экран,
	ноутбук, набор учебно-наглядных пособий.
Практические	Учебная аудитория № 805 для проведения занятий семинарского
•	типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего
занятия	контроля и промежуточной аттестации.
	1 1 1
	Учебные аудитории № 8к, 811 для проведения занятий
	лабораторного типа с количеством компьютеров 13 и 22
	соответственно.
	Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, набор учебно-наглядных
	пособий.
Самостоятельная	Учебная аудитория № 518 - помещение для самостоятельной
работа	работы, текущего контроля и промежуточной аттестации.
	Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и
	доступом в электронную информационно-образовательную среду
	Казанского ГАУ, проектор мультимедийный, экран, доска
	аудиторная, стол и стул для преподавателя, столы и стулья для
	студентов, трибуна.