МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса

Кафедра физики и математики

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебновоситель кной рабоде, доцент
А.В. Джитриев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПДИНЫ

Информатика

Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

> Направленность (профиль) подготовки Автомобили и автомобильное хозяйство

> > Форма обучения Очная, заочная

Казань - 2021

Составитель: доцент кафедры физики и математики, к.п.н., доцент кафедры физики и математики «12» мая 2021 (протокол № 9)

Заведующий кафедрой физики и математики, д.т.н., профессор Ибятов Р.И.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Института механизации и технического сервиса «14» мая 2021 г. (протокол № 9)

Председатель методической комиссии: доцент кафедры ЭиРМ, к.т.н., доцент Ишайхутдинов Р.Р.

Яхин С.М.

Согласовано: Директор Института механизации и технического сервиса, д.т.н., профессор

Протокол Ученого совета ИМиТС № 10 от «17» мая 2021 г.

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	Индикатор достижения	Перечень планируемых результатов обучения
достижения	компетенции	по дисциплине
компетенции	no	no Anodiminio
	обен осуществлять поиск,	критический анализ и синтез информации,
	стемный подход для решения	1
1	1	Знать: общую характеристику процессов
		сбора, передачи, обработки и накопления информации; определения состава и назначения основных элементов
УК-1.2	Находит и критически анализирует информацию,	персонального компьютера, их характеристик Уметь: (выявлять и строить) типичные модели решения предметных задач по
УK-1.2	необходимую для	изученным образцам;
	решения поставленной	Использовать стандартные программные
	задачи.	средства обработки, хранения и защиты
		информации, оценивать достоверность информации.
		Владеть: основными алгоритмами и
		подходами к решению прикладных задач
ОПК-1. Спос	обен применять естественн	онаучные и общеинженерные знания, методы
математическо	ого анализа и моделирования	я в профессиональной деятельности
		Знать: основные определения и термины, используемые в компьютеризированных
		средствах решения прикладных задач;
	Применяет	основные правила и методики использования
	информационно - комму-	компьютеризированных средств решения
Ì	никационные технологии	задач профессиональной деятельности.
ОПК-1.2	в решении типовых задач	Уметь: использовать современные
	в области обеспечения	информационные технологии в процессе
	эффективной	профессиональной деятельности
	эксплуатации АТС	Владеть: навыками использования систем
		программирования для решения задач
		профессиональной деятельности
ОПК-4. Спо	собен использовать сов	профессиональной деятельности
	средства при решении задач	профессиональной деятельности
	Демонстрирует знания	Знать: основные правила и методики
	современных	использования компьютеризированных
	информационных	средств решения задач профессиональной
ОПК-4.1	технологий и	деятельности; основные возможности и
	программных средств	функции современных операционных систем;
	при решении задач	основные требования информационной
	профессиональной	безопасности

деятельности	Уметь: использовать современные информационные технологии в процессе
	профессиональной деятельности
	Владеть: технологиям разработки
	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 Б1, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины». Изучается во 2 семестре, на 1 курсе при очной форме обучения и на 1 курсе при заочной форме обучения.

Изучение дисциплины базируется на знаниях информатики и математики средней школы.

Дисциплина является основополагающей для изучения следующих дисциплин учебного плана: Компьютерная инженерная графика.

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 зачетных единиц (з.е.), 144 часов

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

D	Оч	ное обучен	Заочное (очно- заочная) обучение		
Вид учебных занятий	1 семестр	2 семестр	3 семестр	1 курс, 1 сессия	1 курс, 2 сессия
Контактная работа обучающихся с	-	69	-	7	-
преподавателем (всего, час)					
в том числе:					
- лекции, час	-	34	-	2	-
в том числе в виде практической					
подготовки (при наличии), час					
- лабораторные (практические)	-	34	-	4	-
занятия, час					
в том числе в виде практической					
подготовки (при наличии), час					
- зачет, час	-	1	-	1	-
- экзамен, час	-	-	-	-	-
Самостоятельная работа	-	75	-	101	-
обучающихся (всего, час)					
в том числе:	-	35	-	60	-
-подготовка к лабораторным					
(практическим) занятиям, час					
- работа с тестами и вопросами для	_	36	-	51	-
самоподготовки, час					

- выполнение курсового проекта (работы), час		-	=	-	-	-
- подготовка к зачету, час		-	4	-	4	-
- подготовка к экзамену, час		-		•	-	-
Общая трудоемкость час		-	144	-	108	-
3.	e.	-	4	-	3	-

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)

		В					мостоятель	-	работу		
			студентов и трудоемкость, в часах								
		лекции		лабораторны		всего		самостоятель			
$N_{\underline{0}}$				e		аудиторных		ная			
те	Раздел дисциплины			(практически		часов		работа			
M	г аздел дисциплины			e)		Ì					
ы				работы							
		очн	заочно	ОЧ	заочно	очн	заочно	ОЧ	заочно		
		o	(очно-	но	(очно-	o	(очно-	но	(очно-		
			заочно)		заочно)		заочно)		заочно)		
1	Основы								-		
	информатики и	12	0,5	12	1	24	1,5	30	30		
	программирование										
2	Прикладное										
	программное										
	обеспечение	16	0,5	18	1	34	1,5	25	30		
	офисного		,				,				
	назначения										
3	Компьютерные										
	сети и защита	6	1	4	2	10	3	20	41		
	информации						, ,				
	Итого	34	2	34	4	68	6	75	101		

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

	Содержание раздела (темы) дисциплины	Время, ак.час (очно/заочно/очно-заочно)					
		онно		заочно (очно-заочно			
№		всего	в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	всего	в том числе в форме практическойполдготовки (при наличии)		
1	Раздел 1. Основы информ	атики и	программи	рован	ие		
	Лекции						
1.1	Тема лекции 1 Теоретические основы информатики	2		-			

1.2	Тема лекции 2 Технические средства	2		-	
1.2	обработки информации	_			
1.3.	Тема лекции 3 Программное	2		-	
	обеспечение ПК				
1.4.	Тема лекции 4 Основы алгоритмизации	6		2	
	и программирования				
J.	Табораторные (практические) работы				
1.5	Двоичная система счисления		2		-
1.6	Ознакомление с техникой безопасности		2		-
	работы на ПК. Операционная система				
	Windows и ее файловая структура				
1.7	Основы алгоритмизации и		8		2
	программирования. Языки				
	программирования QBasic и VBA				
2	Раздел 2. Программное обеспечение				
	офисного назначения				
	Лекции	10			
2.1.	Тема лекции 5 Процессоры электронных	12			
2.2	таблиц				
2.2.	Тема лекции 6 Системы управления	6		-	
7	базами данных и экспертные системы				
2.3.	Пабораторные (практические) работы		4		
	Текстовой редактор MSWord		4		2
2.4.	Табличный процессор MSExcel		8 2		2
2.5.	Программа презентаций MS PowrPoint		4		-
2.6.	Основы работы в СУБД MS Access		4		-
3.	Раздел 3. Компьютерные сети и защита				
	информации				
3.1.	<i>Лекции</i> Тема лекции 7 Локальные и глобальные	2.			
3.1.	сети. Сетевые технологии	2			
3.2.		4			
3.2.	Тема лекции 8 Информационная безопасность и защита информации	4			
1					
3.3.	Пабораторные (практические) работы		4		
3.3.	Компьютерная сеть Интернет.		4		

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

- 1. Программирование на языке VBA в EXCEL: учебное пособие /Ибятов Р.И., Валиев А.А., Газизов Е.Р. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2020. 60с.
- 2. 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.

- 3. MicrosoftWord. Минимум необходимый студенту: / Методические указания для студентов очной и заочной формы обучения всех направлений подготовки / Казанский ГАУ. Н.Н. Суркина, Р.И. Ибятов. Казань, 2013. 36 с.
- 4. Презентационные технологии / Методические указания по освоению презентационных технологий с использованием программы MicrosoftPowerPoint для студентов всех специальностей/ Казанский ГАУ. Н.Н. Суркина, Р.И. Ибятов. Казань, 2013. 18 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:

- Кудинов, Ю.И. Основы современной информатики: учебное пособие/ Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пащенко. – Санкт-Петербург: ЛАНЬ, 2011.-256 с. – Текст непосредственный.
- Кудинов, Ю.И. Практикум по основам современной информатики: учебное пособие/ Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пащенко, А.Ю. Келина. - Санкт-Петербург: ЛАНЬ, 2011.-352 с. – Текст непосредственный.
- 3. 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.
- 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).)
- 5. 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.
- 6. 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: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/136174 (дата обращения: 15.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 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.
- 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 «Znanium.Com», «Лань», «Руконт», Издательство «ИНФРА-М»:
- 2. Поисковая система Рамблер www. rambler.ru;
- 3. Поисковая система Яндекс www. yandex.ru.

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 помет 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 лабораторногозадания. Лабораторноезадание 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. Программирование на языке VBA в EXCEL: учебное пособие /Ибятов Р.И., Валиев А.А., Газизов Е.Р. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2020. 60с.
- 2. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информатика» / Газетдинов Ш.М., Кузнецов М.Г. Казань: КГАУ, 2016. 44 с.

- 3. Нурсубин М.С., Ибятов Р.И. Информационная безопасность. Критографические методы защиты информации: Методические указания. Казань.: Изд-во Казанского ГАУ, 2012. 42 с.
- MicrosoftWord. Минимум необходимый студенту: / Методические указания для студентов очной и заочной формы обучения всех направлений подготовки / Казанский ГАУ. Н.Н. Суркина, Р.И. Ибятов. Казань, 2013. 36 с.
- Презентационные технологии / Методические указания по освоению презентационных технологий с использованием программы MicrosoftPowerPoint для студентов всех специальностей/ Казанский ГАУ. Н.Н. Суркина, Р.И. Ибятов. Казань, 2013. 18 с.

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

Форма проведения	Используемые	Перечень	Перечень программного
занятия	информационные	информационных	обеспечения
	технологии	справочных систем	
		(при	
		необходимости)	
Лекции	Мультимедийные	Информационно-	1. Операционная система
локции	технологии в	правовое	Microsoft Windows 7
	сочетании с	обеспечение	Enterprise для
	технологией	«Гарант-аэро» -	образовательных
Практические	проблемного	сетевая версия	организаций;
занятия	изложения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			2. Офисное ПО из
Лабораторные			состава пакета Microsoft
работы			Office Standart 2016;
			3. Антивирусное
Самостоятельная			программное обеспечение
работа			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
			автоматизированного 2D-

Форма проведения	Используемые	Перечень	Перечень программного
занятия	информационные	информационных	обеспечения
	технологии	справочных систем	
		(при	
		необходимости)	
			проектирования;
			4.«Антиплагиат. ВУЗ».
			ЗАО «Анти-Плагиат»
			2223 :22222 2333333377

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

ооразовательного	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 занятия	Учебная аудитория № 805 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебные аудитории № 8k, 811 для проведения занятий лабораторного типа с количеством компьютеров 13 и 22 соответственно. Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, набор учебно-наглядных пособий.
Самостоятельная работа	Учебная аудитория № 518 - помещение для самостоятельной 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.