

#### Федеральное агентство морского и речного транспорта

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»

Воронежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Кафедра математики, информационных систем и технологий

УТВЕРЖДАЮ И. о. директора филиала

(подпись)

Пономарёв С. В. «<u>28</u>» июня 2022 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Информатика»

Направление подготовки 38.03.01Экономика
Направленность (профиль) <u>Экономика транспортного бизнеса</u>
Уровень высшего образования бакалавриат
Форма обучения очная

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций

Таблица 1 Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и	Код индикатора	Планируемые результаты обучения по
наименование	достижения	
компетенции	компетенции	дисциплине
УК-1.Способен	УК-1.1	Выбор информационных ресурсов для
осуществлять		поиска информации в соответствии с
поиск, критический		поставленной задачей
анализ и синтез	УК-1.2	Систематизация информации,
информации,		полученной из разных источников, в
применять		соответствии с требованиями и
системный подход		условиями задачи
для решения	УК-1.3	Логичное и последовательное
поставленных		изложение выявленной информации со
задач.		ссылками на информационные
		ресурсы

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информатика» относится к блоку 1 части дисциплин, формируемых участниками образовательных отношений. Дисциплина изучается на 1-м курсе во 2 семестре по очной форме обучения.

Изучение дисциплины «Информатика «базируется на знаниях,полученных обучающимися в процессе освоения общеобразовательной программы средней школы. Знания и умения, полученные в ходе изучения дисциплины «Информатика», будут необходимы при изучении дисциплин: «Финансы», «Эконометрика», «Логистика».

Кроме того, дисциплина «Информатика» является базовой для всех последующих дисциплин (модулей), использующих автоматизированные методы анализа и расчетов, и так или иначе использующих компьютерную технику.

#### 3. Объем дисциплины в зачетных единицах и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 час.

Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий.

#### Объем дисциплины по составу

	Формы обучения		
	Очная		
Вид учебной работы	Всего	из них в семестре <u>№</u>	
Общая трудоемкость дисциплины	180	180	
Контактная работа обучающихся с преподавателем, всего	102	102	
в том числе:	_	_	
Лекции	34	34	
Практическая подготовка, всего	68	68	
в том числе:			
Лабораторные работы	68	68	
Практические занятия	_	_	
Самостоятельная работа, всего	42	42	
В том числе:	_	_	
Курсовая работа/проект	_	_	
Расчетно-графическая работа (задание)	_	_	
Контрольная работа	_	_	
Коллоквиум	_	_	
Реферат	_	_	
Другие виды самостоятельной работы	42	42	
Промежуточная аттестация: экзамен	36	36	

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

### 4.1. Лекции. Содержание разделов (тем) дисциплины

Таблица 3

#### Содержание разделов (тем) дисциплины

<b>№</b> п/п	Наименование раздела(темы) дисциплины	Содержание раздела (темы)дисциплины	Трудоемкость в часах по формам обучения Очная
1	Основы теории информации	Понятие информатики. Понятие информации. Экономическая информация. Качество информации. Классификация информации. Меры	6
		информации.	
2	Общая характеристика	Понятие информационной технологии. Кодирование информации.	4
	информационных	кодирование информации.	
	процессов		

№ п/п	Наименование раздела(темы) дисциплины Технические	Содержание раздела (темы)дисциплины Общие сведения об ЭВМ.Персональные ЭВМ.	Трудоемкость в часах по формам обучения Очная
3	средства реализации информационных процессов	Оощие сведения об ЭБМ.Персональные ЭБМ.	4
4	Программные средства реализации информационных процессов	Определение и классификация программного обеспечения ЭВМ. Общие сведения об операционных системах (ОС). Файлы и файловая система. Основные понятия ОС MicrosoftWindows. Общая характеристика текстового процессора MicrosoftWord. Общая характеристика табличного процессора MicrosoftExcel.	8
5	Теоретические основы экономических информационных систем	Понятие и свойства системы. Классификация систем. Понятие информационной системы и экономической информационной системы(ЭИС), место ЭИС в системе управления. Понятие и классификация автоматизированных информационных систем.	6
6	Основы технологии работы в среде СУБД Access	Понятие базы данных (БД). Классификация БД. Понятие и функции банка данных. Понятие и классификация систем управления базамиданных (СУБД). Понятие информационно- логической модели. Характеристика основных логических моделей БД. Общая характеристика СУБД MicrosoftAccess. Технология работы собъектами MicrosoftAccess («Таблица», «Форма», «Запрос», «Отчет», макрос). Технология создания интерфейса базы данных и отладки программного комплекса.	6
		34	

## 4.2. Практическая подготовка

## 4.2.1. Лабораторные работы

Таблица 4

### Лабораторные работы

<b>№</b> п/п	Номер раздела(темы) дисциплины	Наименование и содержание лабораторных работ	Трудоемкость в часах по формам обучения Очная
1	4	Освоение технологии работы в ОС MicrosoftWindows	2
2	4	Форматирование текста в текстовом процессоре MicrosoftWord	2
3	4	Работа с таблицами в текстовом процессоре MicrosoftWord	2

	Номер		Трудоемкость в
$N_{\overline{0}}$	раздела(темы)	Наименование и содержание	часах по формам
$\Pi/\Pi$	дисциплины	лабораторных работ	обучения
			Очная
4	4	Работа с графическими объектами в текстовом процессоре MicrosoftWord	2
5	4	Работа с шаблонами документов в текстовом процессоре MicrosoftWord. Разработка бланков документов	2
6	4	Создание комплексных документов в текстовом процессоре MicrosoftWord.	2
7	4	Ввод, редактирование и форматирование данных в MicrosoftExcel	2
8	4	Копирование и перемещение данных в табличном процессоре MicrosoftExcel	2
9	4	Графическое представление данных в табличном процессоре MicrosoftExcel	2
10	4	Условное форматирование данных в табличном процессоре MicrosoftExcel	4
11	4	Использование встроенных функций. Фильтрация данных в MicrosoftExcel	6
12	4	Консолидация данных в MicrosoftExcel	4
13	4	Подведение промежуточных итогов в табличном процессоре MicrosoftExcel	4
14	4	Построение сводных таблиц в табличном процессоре MicrosoftExcel	4
15	6	Построение логической модели базы данных	4
16	6	Технология работы с объектом «Таблица» СУБДМісгоsoftAccess	4
17	6	Технология работы с объектом «Форма» СУБДМісгоsoftAccess	4
18	6	Технология работы с объектом «Запрос» СУБДМісгоsoftAccess	6
19	6	Технология работы с объектом «Отчет» СУБДМісгоsoftAccess	4
20	6	Самостоятельная разработка базы данных малого предприятия	6
		Всего	68

### 5. Самостоятельная работа

Таблица 5

## Самостоятельная работа

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы	Наименование работы и содержание	
1	Подготовка к практическим занятиям	Работа с литературой по теме занятия.	
2	Подготовка к экзамену	Работа с литературой.	

# 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестацииобучающихся по дисциплине

Приведен в обязательном приложении к рабочей программе.

# 7. Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебнометодической литературы для самостоятельной работы обучающихся, необходимой для освоения дисциплины

Таблица 6 Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебнометодической литературы

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Название	Автор	Вид издания (учебник, учебное пособие)	Место издания, издательство, год издания, кол-во страниц
	I	Основная лите	ратура
Информатика	Волк В. К.	Учебное	Москва: Юрайт, 2021. — 207 с. //
		пособие для	Образовательная платформа Юрайт
		вузов	[сайт]. — URL:
		•	https://urait.ru/bcode/496784
Информатика	Торадзе Д. Л.	Учебное	Москва: Юрайт, 2021. — 158 с. //
		пособие для	Образовательная платформа Юрайт
		вузов	[сайт]. — URL:
			https://urait.ru/bcode/496823
		полнительная л	1 01
Информатика.	Назарова Т.К.	Учебно-	Спб.: ГУМРФ, 2015. – 132 с.
Табличный		методическое	
процессор		пособие	
MicrosoftExcel			
2010			
77 1	M IID	X7. 6	CH5 H 2011 576
Информатика	Макарова Н.В. Волков В.Б.	Учебник	СПб.: Питер, 2011576 с.
,		2222	2 7 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	_		а для самостоятельной работы
Информатика	И. К. Фомина,	Учебно-	СПб.: СПГУВК, 2012 89 с.
	И. И.	методическое	
	Мальцева, Е.	пособие по	
	Б. Зайцева, Т.	выполнению	
	К. Назарова	лабораторных	
		работ	

## 8. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем (при наличии)

Таблица 7
Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование профессиональной базы данных/	Ссылка на информационный
$\Pi/\Pi$	информационной справочной системы	ресурс
1	MSDN Library	http://msdn.microsoft.com

No	Наименование профессиональной базы данных/	Ссылка на
п/п	информационной справочной системы	информационный
		ресурс
2	Математическая, физико-техническая	http://www.ph4s.ru/book_mat
2	литература	_matp hys.html
2	Учебно-образовательная физико-	http://eqworld.ipmnet.ru/ru/li
3	математическаябиблиотека	brary.ht
		m
4	Образовательный математический сайт, включающий множество математических разделов и примеры работы с математическими пакетами;	www.exponenta.ru
5	Словари и энциклопедии по темам технических и ряда других специальных учебных заведений	www.dic.academic.ru

# 9. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программногообеспечения

 Таблица 8

 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программногообеспечения

		Тип продукта
№	Uауманаранна программного пролита	(полная лицензионная
$\Pi/\Pi$	Наименование программного продукта	версия,
		учебная версия,
		распространяется
		свободно)
1	MS Windows	Полная лицензионная
		версия
2	Microsoft Office	Полная лицензионная
		версия

# 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 9 Описание материально-технической базы

№п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	
1		Доступ в Интернет.	
	Специализированная	1. Стол аудиторный - 22 шт.	
	многофункциональная аудитория	2. Стул аудиторный - 42 шт.	
	2:	3. Тумба – 1 шт.	
	- учебная аудитория для	4. Шкаф со стеклом – 1 шт.	
	проведения занятий лекционного и	5. Доска аудиторная - 1 шт.	
	семинарского типа;	6. Проекционный экран - 1 шт.	
	- учебная аудитория	7. Проектор Sony VPL-DX140 1 шт.	
	групповых и индивидуальных	8. Колонки Genius 2 шт.	
	консультаций;	9. Персональный компьютер ( системный блок,	
		клавиатура, мышь) 1 шт.	

	1		
	- учебная аудитория для	10. Рециркулятор	
	проведения текущего контроля и	бактерицидный – 1 шт.	
	промежуточной аттестации.	11. Сплит система LG - 1 шт.	
		12. Комплект лицензионного и свободно	
		распространяемого программного обеспечения.	
2		Доступ в Интернет.	
		1.Стол аудиторный - 20 шт.	
	Специализированная	2. Стул аудиторный - 37 шт.	
	многофункциональная аудитория	3. Доска аудиторная - 1 шт.	
	4:	4. Шкаф со стеклом – 1 шт.	
	- учебная аудитория для	5. Проекционный экран - 1 шт.	
	проведения занятий лекционного и	6. Проектор Beng – 1 шт	
	семинарского типа;	7. Колонки DEXP 2 шт.	
	- групповых и	8. Персональный компьютер (системный	
	индивидуальных консультаций;	блок, клавиатура, мышь) - 1 шт.	
	- проведения текущего	9. Рециркулятор	
	контроля и промежуточной	бактерицидный – 1 шт.	
	аттестации.	10. Плакаты - 26 шт.	
		11. Комплект лицензионного и свободно	
		распространяемого программного обеспечения.	
		Доступ в Интернет.	
		1. Стол аудиторный - 19 шт.	
	Специализированная	2. Стул аудиторный - 37 шт.	
	многофункциональная аудитория	3. Доска аудиторная - 1 шт.	
	5:	4. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 1 шт.	
	- учебная аудитория для	5. Рециркулятор	
	проведения занятий лекционного и		
	семинарского типа;		
	- групповых и	7. Проекционный экран - 1 шт.	
	индивидуальных консультаций;	8. Персональный компьютер ( системный	
	- проведения текущего	блок, клавиатура, мышка) - 1 шт.	
	контроля и промежуточной	9. Колонки DEXP 2 шт.	
	аттестации.	10. Плакаты по экономике – 12 шт.	
		11. Комплект лицензионного и свободно	
		распространяемого программного обеспечения.	
		Доступ в Интернет.	
	Споннавиона получая	1. Стол аудиторный - 20 шт.	
	Специализированная	2. Стул аудиторный - 36 шт.	
	многофункциональная аудитория	3. Доска аудиторная - 1 шт.	
	6:	4. Рециркулятор	
	- учебная аудитория для	бактерицидный – 1 шт.	
	проведения занятий лекционного и	5. Проекционный экран - 1 шт.	
	семинарского типа,	6. Проектор BenQ - 1 шт.	
	- учебная аудитория	7. Персональный компьютер ( системный	
	групповых и индивидуальных	блок, клавиатура, мышь) -1 шт.	
	консультаций;	8. Шкаф полуоткрытый со стеклом -1 шт.	
	- учебная аудитория для	9. Колонки DEXP - 2 шт.	
	проведения текущего контроля и	10. Плакаты - 11 шт.	
	промежуточной аттестации;	11. Комплект лицензионного и свободно	
		распространяемого программного обеспечения.	
1	1	1 1	

Спаниализированиал	Доступ в Интернет.
Специализированная	
многофункциональная аудитория	1. Стол аудиторный - 19 шт.
7:	2. Стул аудиторный - 37 шт.
- учебная аудитория для	3. Доска аудиторная - 1 шт.
проведения занятий лекционного и	4. Шкаф полуоткрытый со стеклом – 1шт.
семинарского типа,	5. Шкаф – 1 шт.
- учебная аудитория	6. Трибуна – 1 шт.
групповых и индивидуальных	7. Рециркулятор
консультаций;	бактерицидный – 1 шт.
- учебная аудитория для	
проведения текущего контроля и	8. Проекционный экран - 1 шт.
промежуточной аттестации.	9. Проектор BenQ - 1 шт.
	10. Колонки DEXP - 2 шт.
	11. Персональный компьютер ( системный
	блок, клавиатура, мышь) - 1 шт.
	12. Плакаты - 12 шт.
	13. Комплект лицензионного и свободно
	распространяемого программного обеспечения.
Специализированная	Доступ в Интернет.
многофункциональная аудитория	1.Стол аудиторный - 25 шт.
8:	2.Стул аудиторный - 51 шт.
- учебная аудитория для	3.Доска аудиторная - 1 шт.
проведения занятий лекционного и	4. Шкаф полуоткрытый со стеклом – 1шт.
семинарского типа,	5. Шкаф – 1 шт.
- учебная аудитория	6. Трибуна – 1 шт.
групповых и индивидуальных	7. Рециркулятор
консультаций;	бактерицидный – 1 шт.
- учебная аудитория для	8. Проекционный экран – 1 шт.
проведения текущего контроля и	9. Проектор BenQ - 1 шт
промежуточной аттестации.	10. Колонки DEXP - 2 шт.
	11. Персональный компьютер ( системный
	блок, клавиатура, мышь) -1 шт.
	12. Плакаты — 13 шт.
	13. Комплект лицензионного и свободно
C	распространяемого программного обеспечения.
Специализированная	
многофункциональная аудитория	
12:	
- учебная аудитория для	
проведения занятий лекционного и	1.Стол аудиторный - 13 шт.
семинарского типа,	2.Стул аудиторный - 27 шт.
- учебная аудитория	3. Доска передвижная поворотная -1 шт.
групповых и индивидуальных	
консультаций;	
- учебная аудитория для	
проведения текущего контроля и	
промежуточной аттестации.	
	Доступ в Интернет.
Специализированная	1. Столы 18 шт.
многофункциональная аудитория	2. Стулья 39 шт.
27:	3. Доска аудиторная 1 шт.
	4. Проектор Вена 1шт.
 1	Thousand Daile IIII.

- учебная аудитория проведения занятий лекционного и семинарского типа;
- учебная аудитория групповых И индивидуальных консультаций;
- учебная аудитория проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.
- 5. Персональный компьютер блок, клавиатура/мышь беспроводная) -1 шт.
  - 6. Колонки DEXP R140 1 компл.
  - 7. Сплит система LG 1 ппт.
  - 8.Комплект ОЗК 2 шт;
  - 9. Противогаз ГП -5 2 шт;
- 10. CPR 168 Комплект тренажер для отработки сердечно-легочной навыков проведения реанимации.
  - 11. Рециркулятор бактерицидный 1шт.
  - 12. Проекционный экран 1шт.
  - 13. Набор криминалист 2 шт.
  - 14. Набор тракт 1 шт.
- 15. Комплект плакатов по криминалистике 1шт.
- 16. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Доступ в Интернет.

- 1. Столы 15 шт.
- 2. Стулья 25 шт.
- 3. Шкаф 3 двери 1шт.
- 3. Доска аудиторная 1 шт.
- 4. Сплит система LG 1 шт.
- 5. Рециркулятор бактерицидный 1шт.
- Интерактивная ActivBoard доска PRomethean - 1 IIIT.
  - 7. Проектор Epson H469B 1шт.
- 8. Персональный компьютер (системный блок, клавиатура мышь беспроводная) - 1 шт.
  - 9. Электронный тир.
  - 10. Комплект плакатов по праву
- 11. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Доступ в Интернет.

- 1. Столы 9 шт.
- 2. Столы компьютерные 11шт.
- 3. Стулья 28 шт.
- Шкаф со стеклом − 1 шт.
- 5. Доска аудиторная 1
- 6. Проекционный экран 1шт.
- 7. Проектор BenQ 1шт.
- 8. Колонки DEXP R140 1 компл.
- Персональный компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) - 11 шт.
- 10. Рециркулятор

бактерицидный – 1 шт.

- 11. Видеокамера 1 шт.
- 12. Сплит система LG 1 шт.
- 13. Источники бесперебойного питания 8 шт.
- 14. Набор лабораторный Механика 1комп.
- 15. методические указания Механика 1компл.
- 16. Набор лабораторный Механика 2

Специализированная многофункциональная аудитория 28:

- учебная аудитория групповых И индивидуальных консультаций;
- учебная аудитория проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.
- учебная аудитория проведения занятий лекционного и семинарского типа,

Специализированная многофункциональная аудитория

- учебная аудитория проведения занятий лекционного и семинарского типа;
- учебная аудитория групповых индивидуальных И консультаций;
- учебная аудитория проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

18. методические указания Оптика 1 компл. 19. Набор лабораторный Оптика 2 методические указания Оптика 1 компл. 20. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Доступ в Интернет. 1. Стол компьютерный - 10 шт. 2. Стол для совещаний - 1 шт. 3. Стул офисный - 18 шт. 4. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 1 шт. 5. Шкаф металлический 12 ячеек - 1 шт. 6. Персональный компьютер (монитор, системный блок, клавиатура) - 10 шт. 7. Интерактивная доска Triumph Board - 1 шт Специализированная 8. Доска аудиторная - 1 шт. многофункциональная аудитория 9. Рециркулятор бактерицидный – 1 шт. учебная аудитория 10. Видеокамера – 1 шт. проведения занятий лекционного и 11. Сплит система LG - 1 шт. семинарского типа; 12. Источники бесперебойного питания – 10 шт. групповых Мультимедиа-проектор индивидуальных консультаций; Mitsubishi XD500U DLP 200Lm XGA 2000:1 - 1 проведения текущего промежуточной контроля И 14. Колонки DEXP R140 - 1 компл. аттестации; 15. Учебный комплект Инженерная графика помещение ДЛЯ 8. Виды резьб Инграф-8 самостоятельной работы. 16. Учебный комплект Инженерная графика 11. Цилиндрические детали с вырезами Инграф 11. Комплект 17. учебных плакатов начертательной геометрии инженерной И графике на полимерной основе (25 шт) Плакатполимер- Инграф-25. 18. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Доступ в Интернет. 1. Столы - 15 шт. Специализированная многофункциональная аудитория 2. Стулья офисные - 19 шт. 3. Персональный компьютеры (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) – 11 шт. учебная аудитория 4. Источник бесперебойного питания -10 шт. проведения занятий лекционного и 5. Проекционный экран – 1шт. семинарского типа; 6. Проектор BenQ - 1шт. групповых И индивидуальных консультаций; 7. Принтер HP LaserJet MFP 135а – 7 шт. проведения текущего 8. Рециркулятор промежуточной контроля аттестации; бактерицидный – 1 шт. 9. Видеокамера – 2 шт. помещение ДЛЯ 10. Сплит система LG - 1 шт. самостоятельной работы.

11. Колонки – 1 копл.

17. Набор лабораторный Оптика 1

	12. Комплект лицензионного и свободно
_	распространяемого программного обеспечения.
Помещения для сам	остоятельной работы**
аудитория 1(библиотека) Помещение для самостоятельной работы с доступом к сети «Интернет» и электронной информационно-образовательной среде организации.	Доступ в Интернет.  1. Библиотечные стеллажи "Ангстрем"  2. Картотека ПРАКТИК -06 шкаф 6 секционный А5 и А 6, 553*631*1327, разделители продольный  3. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 4 шт.  4. Кресло "Престиж" – 5 шт.  5. Стул аудиторный - 17 шт.  6. Стол для совещаний - 1 шт.  5. стол компьютерный – 5шт.  7. Кондиционер  18. Телевизор Supra - 1  General ASG 18 R/U  8. Копир SHARP AR 5625 (копир/принтер с дуплексом, без тонера, деволпера) формат А3.  9. Копировальный аппарат МІТА КМ 1620  10. Дубликатор Duplo DP 205A (с интерфейсом)  11. Персональный компьютер – 6 шт.  12. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.
Специализированная многофункциональная аудитория 1: Помещения для самостоятельной работы с доступом к сети Интернет и электронной информационнообразовательной среде организации - курсового проектирования (выполнения курсовых работ);	Доступ в Интернет.  1. Библиотечные стеллажи "Ангстрем"  2. Картотека ПРАКТИК -06 шкаф 6 секционный А5 и А 6, 553*631*1327, разделители продольный  3. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 4 шт.  4. Кресло "Престиж" – 5 шт.  5. Стул аудиторный - 17 шт.  6. Стол для совещаний - 1 шт.  5. стол компьютерный – 5шт.  7. Кондиционер  18.Телевизор Supra - 1  General ASG 18 R/U  8. Копир SHARP AR 5625 (копир/принтер с дуплексом, без тонера, деволпера) формат А3.  9. Копировальный аппарат МІТА КМ 1620  10. Дубликатор Duplo DP 205A (с интерфейсом)  11. Персональный компьютер – 6 шт.  12. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.
Специализированная многофункциональная аудитория 30:	Доступ в Интернет. 1. Стол компьютерный - 10 шт. 2. Стол для совещаний - 1 шт.
<ul> <li>лаборатория информационных технологий;</li> <li>лаборатория инженерной и компьютерной графики;</li> </ul>	3. Стул офисный - 18 шт. 4. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 1 шт. 5. Шкаф металлический 12 ячеек - 1 шт.

- лаборатория экономики менеджмента;
- курсового проектирования (выполнения курсовых работ);

Помещения для самостоятельной работы с доступом к сети Интернет и электронной информационнообразовательной среде организации

- Специализированная многофункциональная аудитория 31:
- лаборатория информационных технологий;
- лаборатория экономики менеджмента;
- курсового проектирования (выполнения курсовых работ);

Помещения для самостоятельной работы с доступом к сети Интернет и электронной информационнообразовательной среде организации

- 6. Персональный компьютер (монитор, системный блок, клавиатура) 10 шт.
  - 7. Интерактивная доска Triumph Board 1 шт
  - 8. Доска аудиторная 1 шт.
- 9. Рециркулятор

бактерицидный – 1 шт.

- 10. Видеокамера 1 шт.
- 11. Сплит система LG 1 шт.
- 12. Источники бесперебойного питания  $10 \, \text{шт.}$  13. Мультимедиа-проектор

Mitsubishi XD500U DLP 200Lm XGA 2000:1 - 1

- 14. Колонки DEXP R140 1 компл.
- 15. Учебный комплект Инженерная графика 8. Виды резьб Инграф-8
- 16. Учебный комплект Инженерная графика 11. Цилиндрические детали с вырезами Инграф 11.
- 17. Комплект учебных плакатов по начертательной геометрии и инженерной графике на полимерной основе (25 шт) Плакат-полимер- Инграф-25.
- 18. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Доступ в Интернет.

- 1. Столы 15 шт.
- 2. Стулья офисные 19 шт.
- 3. Персональный компьютеры (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) 11 шт.
  - 4. Источник бесперебойного питания -10 шт.
- 5. Проекционный экран 1шт.
- 6. Проектор BenQ 1шт.
  - 7. Принтер HP LaserJet MFP 135а 7 шт.
- 8. Рециркулятор

бактерицидный – 1 шт.

- 9. Видеокамера 2 шт.
- 10. Сплит система LG 1 шт.
  - 11. Колонки 1 копл.
- 12. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Составитель: д.ф.-м.н., профессор Кузьменко Р. В.

Зав. кафедрой: д. т. н., профессор Лапшина М. Л.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры математики, информационных систем и технологий и утверждена на 2022/2023 учебный год.Протокол № <u>10</u> от 23 июня 2022 г.

## Лист актуализации рабочей программы дисциплины «Б1.В.18 Информатика»

шифр по учебному плану, наименование

для подготовки бакалавров

Направление: (шифр – название) 38.03.01 Экономика

Профиль: Экономика транспортного бизнеса

Форма обучения: очная, очно-заочная

Год начала подготовки:2022

Курс <u>1</u> Семестр 2

- а) в рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована на 2023 / 2024 г. учебный год.
- б) в рабочую программу вносятся следующие изменения:
- 1) п.7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы и учебнометодической литературы для самостоятельной работы обучающихся необходимой для освоения дисциплины;
- 2) п. 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине;

3	)	
$\mathcal{L}$	,	

Разработчик (и): <u>доцент Кузнецов В. В.</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры математики, информационных систем и технологий протокол № 10 от «29» июня 2023 г.

Заведующий кафедрой: <u>Черняева С. Н., к. ф.-м. н., доцент</u> / (ФИО, ученая степень, ученое звание) (подпись)