

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

(подринеь

Пономарёв С. В. «28» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Администрирование информационных систем»

Іаправление подготовки <u>09.03.02 Информационные системы и технологи</u>	1
Іаправленность (профиль) <u>Информационные системы на транспорте</u>	
ровень высшего образования бакалавриат	
Оорма обучения очно-заочная	

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

Таблица 1 Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-3 - Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе	ОПК-3.1	Знать: принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.
информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом	ОПК-3.2	Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.
основных требований информационной безопасности;	ОПК-3.3	Иметь навыки: подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.
ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение	ОПК-5.1	Знать: основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем.
для информационных и автоматизированных систем;	ОПК-5.2 ОПК-5.3	Уметь: выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем. Иметь навыки: инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и
ОПК-7: Способен осуществлять выбор	ОПК-7.1	автоматизированных систем. Знать: основные платформы, технологии и инструментальные программно-аппаратные средства для реализации информационных систем.
платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации	ОПК-7.2	Уметь: осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем, применять современные технологии реализации информационных систем.
информационных систем.	ОПК-7.3	Иметь навыки: владения технологиями и инструментальными программно-аппаратными средствами для реализации информационных систем.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Администрирование информационных систем» относится к обязательной части учебного плана по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль «Информационные системы на транспорте» и изучается на 4 курсе в VII семестре по очной форме обучения и на 4 курсе в VIII семестре по очно-заочной форме обучения.

Изучение дисциплины основано на умениях и компетенциях, полученных изучении студентом при дисциплин «Информатика», «Архитектура информационных систем», «Инструментальные средства информационных «Архитектура информационных систем», «Информационнокоммуникационные системы и сети», «Методы и средства проектирования информационных систем и технологий», «Анализ больших «Управление данными», «Основы информационной безопасности».

Для изучения дисциплины студент должен:

- знать характеристики и настраиваемые параметры аппаратных средств вычислительной техники;
- уметь пользоваться и владеть средствами виртуализации для построения конечных сетевых узлов.

В качестве предшествующей дисциплина необходима для дисциплины для подготовки и защиты ВКР.

3. Объем дисциплины в зачетных единицах и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3</u> з. е., <u>108</u> час. Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий.

Объем лисшиплины по составу

Таблица 2

Ооъем дисциплины по составу						
	Формы обучения					
		Очная		Очно-заочная		
Вид учебной работы	Всего часов	из них в семестре №		Всего часов	курс	
	ь	7	-	В		_
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	-	108	108	_
Контактная работа обучающихся с	51	51	-	50	50	_
преподавателем, всего						
В том числе:	-	_	_	1	_	_
Лекции	17	17	_	16	16	_
Практическая подготовка, всего	34	34	_	34	34	_
в том числе:						
Лабораторные работы	34	34	ı	34	34	_
Самостоятельная работа, всего	57	57	1	58	58	_
В том числе:	_	_	_	-	_	_
Курсовая работа/проект	_	_	_	-	_	_
Расчетно-графическая работа (задание)	_	_	_	_	_	_
Контрольная работа			_			
Коллоквиум	_	_	_	_	_	_

Реферат	_	_	_		_	_
Другие виды самостоятельной работы	57	57	_	58	58	_
Промежуточная аттестация: зачет	0	0	_	0	0	_

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

No	Наименование раздела	Содержание раздела (темы)	Трудоемко	
п/п	(темы) дисциплины	дисциплины	Очная	Очно- заочная
1.	Введение. Основные понятия и определения технологий администрирования информационных систем.	Цели и задачи дисциплины. Уровни администрирования. Составляющие технологии в процессах администрирования информационных систем.	2	2
2.	Администрирование Web- приложений.	Модель клиент-сервер применительно к современным Web-приложениям. Особенности серверных и клиентских сценариев обработки данных.	2	2
3.	Инструментальные среды разработки и администрирования Web-приложений.	Состав среды и назначение компонентов.	1	
4.	Администрирование сервера баз данных.	Перечень задач администрирования СУБД. Создание БД. Конструирование таблиц. Использование Webконсоли для администрирования БД. Создание дампов базы и отдельных таблиц. Восстановление базы из резервной копии.	2	2
5.	Серверные сценарии в Web-приложениях.	Языки программирования серверных сценариев. Обзор, особенности. Операторы, управляющие конструкции.	2	2
6.	Передача параметров между сценариями.	Серверная и клиентская реализации программных валидаторов. Обработка Get и Post параметров. Сессионные переменные.	2	2
7.	Организация взаимодействия серверных сценариев с СУБД.	Создание соединений с серверами БД. Подготовка и выполнение типовых SQL-запросов к серверам БД.	2	2

8.	Программирование	Интерфейсы	2	2
	интерфейсов	администрирования таблиц БД.		
	администрирования.	Сценарии саморегистрации и		
		авторизации. Реализация		
		разграничения прав различных		
		категорий пользователей.		
9.	Администрирование -	Создание, сопровождение и	2	2
	Web-сервера.	анализ логов различных видов.		

4.2. Практическая подготовка 4.2.1. Лабораторные работы

Таблица 4

Лабораторные работы

№	Наименование раздела	Наименование и содержание	1.0	сть в часах по обучения
п/п	(темы) дисциплины	лабораторных работ	Очная	Очно- заочная
1.	Основные понятия и определения технологий администрирования информационных систем	Лабораторная работа №1 Разработка сценариев в JavaScript	4	4
2.	Администрирование Web- приложений	Лабораторная работа №2 Установка ОС Windows на виртуальной машине. Установка и знакомство с Denver, PHPMyAdmin	4	4
3.	Инструментальные среды разработки и администрирования Webприложений	Лабораторная работа №3 Перечень задач администрирования СУБД. Создание БД. Типы данных в MySQL	4	4
4.	Администрирование сервера баз данных	Лабораторная работа №4 Select MySQL – оператор выборки данных	4	4
5.	Серверные сценарии в Web-приложениях	Лабораторная работа №5 Оператор LIKE – выборка диапазона значений	2	2
6.	Передача параметров между сценариями	Лабораторная работа №6 Справочная целостность БД. Агрегатные функции SQL	4	4
7.	Организация взаимодействия серверных сценариев с СУБД	Лабораторная работа №7 Нормализация БД и соединение таблиц	4	4
8.	Программирование интерфейсов администрирования	Лабораторная работа №8 Строковые функции SQL. Функции для работы с числами. Функции даты и времени	4	4
9.	Администрирование Web- сервера	Лабораторная работа №9 Вложенные таблицы и объединение таблиц	4	4

Самостоятельная работа

№ п/п	Вид самостоятельной работы	Наименование работы и содержание
1	Подготовка к лабораторным работам	Подготовка отчётов по лабораторным работам
2	Самостоятельное изучение онлайн-курса	Онлайн-курс «Администрирование информационных систем»

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся 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,	Место издания, издательство, год издания, кол-во страниц
		учебное	
		пособие)	
	Осно	вная литерату	pa
	В. И. Грекул,	учебник и	Москва: Издательство Юрайт,
информационных	Н. Л. Коровкина	практикум	2024. — 418 с. // Образовательная
систем	Г. А. Левочкина	для вузов	платформа Юрайт [сайт]. —
			URL: https://urait.ru/bcode/556553
	Дополни	тельная литер	атура
Операционные системы	И. М. Гостев	учебник и	Москва: Издательство Юрайт,
_		практикум	2024. — 164 с. // Образовательная
		для вузов	платформа Юрайт [сайт]. —
			URL: https://urait.ru/bcode/537133
Учебно	-методическая.	литература для	я самостоятельной работы
	О. М. Замятина		Москва: Издательство Юрайт,
системы, сети и		пособие для	2024. — 167 с. // Образовательная
телекоммуникации.		вузов	платформа Юрайт [сайт]. —
Моделирование сетей			URL: https://urait.ru/bcode/537228
Базы данных:	Н. П. Стружкин,	учебник для	Москва: Издательство Юрайт,
проектирование	В. В. Годин	вузов	2024. — 477 с. // Образовательная
_			платформа Юрайт [сайт]. —
			URL: https://urait.ru/bcode/536006

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

Таблица 7

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

$N_{\underline{0}}$	Наименование профессиональной базы данных/	Ссылка на информационный
п/п	информационной справочной системы	ресурс
1	Образовательный портал denwer.ru	http://www.denwer.ru/
2	Образовательный портал php.net	http://www.php.net/
3	Образовательный портал w3schools.com	http://www.w3schools.com/

9. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Таблица 8 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Наименование программного продукта	Тип продукта (полная лицензионная версия, учебная версия, распространяется свободно)
1.	Система дистанционного обучения на базе	GNU GPL
	платформы Moodle	
2.	Microsoft Windows	полная лицензионная версия
3.	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)	полная лицензионная версия
4.	Foxit Reader	распространяется свободно
6.	Google Chrome	распространяется свободно

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	394033, г.Воронеж,	Доступ в Интернет.			
	Ленинский проспект, дом 174Л.	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 блок,			
	индивидуальных консультаций;	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.			
2	394033, г .Воронеж,	Доступ в Интернет.			
	Ленинский проспект, дом 174Л	1. Столы 18 шт.			
	Специализированная	2. Стулья 39 шт.			

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
	многофункциональная аудитория 27:	3. Доска аудиторная 1 шт. 4. Проектор Веhq 1шт. 5. Персональный компьютер (системный блок, клавиатура/мышь беспроводная) -1 шт. 6. Колонки DEXP R140 1 компл. 7. Сплит система LG - 1 шт. 8.Комплект ОЗК 2 шт; 9. Противогаз ГП -5 2 шт; 10. СРК 168 Комплект тренажер для отработки навыков проведения сердечно-легочной 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
3	394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 174Л Специализированная многофункциональная аудитория 28: - учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций; - учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа,	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. 6. Интерактивная доска ActivBoard PRomethean - 1 шт. 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.
4	394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 174Л Специализированная многофункциональная аудитория 29: - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа; - учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций; - учебная аудитория для проведения текущего контроля и	Доступ в Интернет. 1. Столы - 9 шт. 2. Столы компьютерные — 11шт. 3. Стулья 28 шт. 4. Шкаф со стеклом — 1 шт. 5. Доска аудиторная 1 6. Проекционный экран — 1шт. 7. Проектор BenQ - 1шт. 8. Колонки DEXP R140 - 1 компл. 9. Персональный компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) - 11 шт. 10. Рециркулятор бактерицидный — 1 шт.

сть специальных помещений и
й для самостоятельной работы
ера – 1 шт.
гема LG - 1 шт.
и бесперебойного питания – 8 шт.
ораторный Механика - 1комп.
кие указания Механика - 1компл.
ораторный Механика 2
ораторный Оптика 1
кие указания Оптика 1 компл.
ораторный Оптика 2
указания Оптика 1 компл.
т лицензионного и свободно
емого программного
ернет.
шт.
сные - 19 шт.
ьный компьютеры (монитор,
ок, клавиатура, мышь) – 11 шт.
есперебойного питания -10 шт. ный экран – 1шт.
еnQ - 1шт.
P LaserJet MFP 135а – 7 шт.
ор бактерицидный – 1 шт.
ор оактерицидный т шт.
тема LG - 1 шт.
1 копл.
лицензионного и свободно
емого программного
й работы
ернет.
ые стеллажи "Ангстрем"
а ПРАКТИК -06 шкаф 6
А5 и А 6, 553*631*1327,
родольный
открытый со стеклом - 4 шт.
естиж" – 5 шт.
орный - 17 шт.
вещаний - 1 шт.
отерный – 5шт.
ep
upra - 1 General ASG 18 R/U
JARP AR 5625 (копир/принтер с
з тонера, деволпера) формат А3.
ьный аппарат MITA KM 1620
aron Dunlo DD 2054 (a)
атор Duplo DP 205A (с
1 \

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
		обеспечения.
		помещений для самостоятельной работы
		начертательной геометрии и инженерной
		графике на полимерной основе (25 шт) Плакат-полимер- Инграф-25.
		18. Комплект лицензионного и свободно
		распространяемого

Составитель: ст. преподаватель Сукачев А. И.

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

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры математики, информационных систем и технологий и утверждена на 2021/2022 учебный год. Протокол № $_{10}$ от $_{22}$ июня $_{2021}$ г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины

«<u>Администрирование информационных систем</u>» шифр по учебному плану, наименование

для подготовки бакалавров
Направление: (шифр – название) 09.03.02 Информационные системы и
<u>технологии</u>
Профиль: Информационные системы на транспорте
Форма обучения очная, очно-заочная
Год начала подготовки: <u>2021</u>
Kypc $\underline{4}$
Семестр 7, 8
а) в рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована
на 2024 / 2025 учебный год.
б) в рабочую программу вносятся следующие изменения:
1);
2);
3)
Разработчик (и): <u>ст. преподаватель Сукачев А. И.</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры
математики, информационных систем и технологий_ протокол № 12 от «28»
июня 2024 г.