

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. дисектора финичала Пономарев С. В. «30» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Управление технологическими процессами»

Направление подготовки 09.03.02	Информационные системы и технологии
Направленность (профиль) <u>Инф</u>	ормационные системы на транспорте
Уровень высшего образования	бакалавриат
Форма обучения	заочная

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

В результате освоения ОПОП академического бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Таблица 1

Планируемые результаты обучения по дисциплине Планируемые результаты обучения по дис-Код индикатора дости-Код и наименование компетенции жения компетенции циплине ПК-1. Способен раз-ПК-1.1. Разработка, мо-Знать: этапы обработки информации при рабатывать, модидификация и сопровожразработке, модификации и сопровождении фицировать и сопродение ИС с учетом ус-ИС вождать ИС, автоматановленных требова-Уметь: выбирать способы обработки инфортизирующие задачи ний мации при разработке, модификации и соорганизационного провождении ИС с учетом установленных управления и бизтребований нес-процессы с уче-Владеть: навыками обработки информации том установленных при разработке, модификации и сопровождении ИС с учетом установленных требоватребований, в том числе, с учетом трений бований к транс-ПК-1.2 Автоматизация Знать: задачи организационного управления, портным системам учетно-аналитические задачи и бизнесзадач организационного процессы в технологических процессах управления, учетноаналитических задач и Уметь: выбирать задачи для автоматизации в организационном управлении и бизнесбизнес-процессов транспортных систем процессах Владеть: навыками автоматизации задач организационного управления, учетноаналитических задач и бизнес-процессов

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Управление технологическими процессами» по учебному плану относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, «Блока 1. Дисциплины (модули)» и изучается на 5 курсе в 10 семестре по заочной форме обучения.

транспортных систем

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Базовые информационные процессы и технологии на транспорте», «Технологии обработки информации», «Автоматизация гидротехнических сооружений и водные пути», «Автоматизация перегрузочного процесса в портах и транспортных терминалах», «Основы автоматизации бухгалтерского учета», «Проектирование информационных систем управления на транспорте».

В качестве предшествующей дисциплина необходима для последующих дисциплин: «Информационные системы управления транспортными процессами», «Информационные системы логистики».

3. Объем дисциплины в зачетных единицах и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 час.

Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий.

Объем дисциплины по составу

Таблица 2

		Ç	Формы с	бучения	I	
	Очная			Заочная		
Вид учебной работы	Всего	из них мест		Всего часов	5 куј	рс
	В	8	_	Ъ	10 сем.	_
Общая трудоемкость дисциплины	_	_	_	72	72	_
Контактная работа обучающихся с преподавателем, всего	_	_	_	8	8	I
в том числе:	_	_	_	1	_	1
Лекции	_	_	_	4	4	ı
Практическая подготовка, всего	_	_	_	4	4	1
в том числе:						
Лабораторные работы	_	_	_	4	4	_
Практические занятия	_	_	_	_	_	-
Тренажерная подготовка	_	_	_	ı	_	ı
Самостоятельная работа, всего	_	_	_	60	60	ı
В том числе:	_	_	_	ı	_	ı
Курсовая работа/проект	_	_	_	1	_	1
Расчетно-графическая работа (задание)	_	_	_	ı	_	ı
Контрольная работа	_	_	_	1	_	
Коллоквиум	_	_	_	_	_	_
Реферат	_	_	_		_	_
Другие виды самостоятельной работы	_	_		60	60	
Промежуточная аттестация: зачет	_	_	_	4	4	_

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

No T/T	Наименование раздела (темы)	Содержание		емкость в часах рмам обучения
п/п	дисциплины	раздела (темы) дисциплины	Очная	Заочная
1	Основные термины и	Основные понятия и определения		1
	определения курса	теории автоматического управле-		
	Характеристики и	ния и технической кибернетики,		
	модели элементов и	информатизации. Методы и функ-		
	систем	ции управления технологическими		
		процессами. Классификация эле-		
		ментов автоматических систем Зна-		
		чение и эффективность АСУ		
2	Качество процессов	Критерии устойчивости. Устойчи-		1

№	Наименование	Содержание		емкость в часах
Π/Π	раздела (темы)	раздела (темы) дисциплины		омам обучения
	дисциплины	-	Очная	Заочная
	управления	вость. Корневой критерий. Крите-		
		рий Гурвица. Критерий Михайлова.		
		Критерий Найквиста. Показатели		
		качества Прямые показатели каче-		
		ства. Корневые показатели качества. Частотные показатели качества.		
		Связи между показателями качест-		
		ва.		
3	Средства автомати-	Измерения технологических пара-		1
	зации и управления	метров. Элементы метрологии и		1
	зации и управления	техники измерений. Точность пре-		
		образования информации. Погреш-		
		ности измерения. Поверка измери-		
		тельных приборов. Классификация		
		КИП. Виды первичных преобразо-		
		вателей. Преобразование сигналов		
		и системы передач информации на		
		расстояние (дифференциально-		
		трансформаторная, ферродинами-		
		ческая, сельсинная, пневматиче-		
		ская).		
4	Автоматизированные	Функции и структура АСУТП. Уст-		1
	системы управления	ройства связи с объектом. Виды		
	технологическими	информационных и управляющих		
	процессами	функций АСУТП (от реализуемых		
		ими функций и свойств объекта		
		управления). Техническое обеспе-		
		чение АСУТП. Агрегатный прин-		
		цип построения АСУ. Комплекс		
		технических средств локальных		
		систем и агрегатная система вычислительной техники. Устройства		
		ввода и вывода информации. Поня-		
		тие о цифровом управлении. Аппа-		
		ратная и программная платформа		
		контроллеров.		
5	Проектирование сис-	Содержание проектных работ и		
	тем автоматизации	проектной документации. Этапы		
	·	проектирования систем автомати-		
		зации. Функциональные схемы ав-		
		томатизации (ФСА). Условные обо-		
		значения		
	Всего за семестр 4			

4.2. Практическая подготовка

4.2.1. Лабораторные работы

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Наименование и содержание лабо- раторных работ		кость в часах по нам обучения
11/11	дисциплины	раторных расот	Очная	Заочная
1	Средства автомати-	Измерение расхода газа и жидкости		
	зации и управления	методом постоянного перепада дав-		
		ления. Ротаметры РС, РЭД. Вто-		
		ричный прибор КСД-3. Измерение		
		давления		
2	Автоматизирован-	Поверка контрольных приборов.		2
	ные системы управ-	Измерение давления. Пневматиче-		
	ления технологиче-	ский преобразователь.		
	скими процессами			
3	Проектирование	Автоматическая система регулиро-		2
	систем автоматиза-	вания уровня жидкости. Прибор		
	ции	РУКЦ		
Всего	за семестр			4

5. Самостоятельная работа

Таблица 5 Самостоятельная работа

	Cambolonien pacola		
№ п/п	Вид самостоятельной работы	Наименование работы и содержание	
1	Самостоятельное изучение материала раздела 1	Методы и функции управления технологическими процессами.	
2	Самостоятельное изучение материала раздела 2	Критерий Гурвица. Критерий Михайлова. Критерий Найквиста.	
3	Самостоятельное изучение материала раздела 3	Классификация КИП. Виды первичных преобразователей.	
4	Самостоятельное изучение материала раздела 4	Агрегатный принцип построения АСУ. Комплекс технических средств локальных систем и агрегатная система вычислительной техники.	
5	Самостоятельное изучение материала раздела 5	Функциональные схемы автоматизации (ФСА).	

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

	1	_	
		Вид изда- ния (учеб- ник, учеб-	Место издания, издательство, год
Название	Автор	, ,	издания, кол-во страниц
		ное	_
		пособие)	
		ая литератур	
Системы управления	В. В. Троценко,	учебное по-	Москва: Издательство Юрайт,
технологическими про-	В. К. Федоров,	собие для	2022. — 136 с. —Образовательная
цессами и информаци-	А. И. Забудски	вузов	платформа Юрайт [сайт]. — URL:
онные технологии:	й,		https://urait.ru/bcode/492991
	В. В. Комендан		
	ТОВ		
Автоматизация техноло-	И. Ф. Бородин,	учебник для	Москва: Издательство Юрайт,
гических процессов и	С. А. Андреев	вузов	2023. — 386 с. — Образовательная
системы автоматическо-			платформа Юрайт [сайт]. — URL:
го управления			https://urait.ru/bcode/513977
	Дополните	ельная литера	тура
Системы управления	Т. Г. Шевцова,	учебное по-	Кемерово : КемГУ, 2020. — 121 с.
технологическими про-	П. П. Иванов	собие	— ISBN 978-5-8353-2662-4. —
цессами			Текст: электронный // Лань: элек-
			тронно-библиотечная система. —
			URL:
			https://e.lanbook.com/book/162597
Учебно-ме	годическая литер	атура для сам	остоятельной работы
Автоматизированные	Т. А. Пьявчен-	учебное по-	Санкт-Петербург : Лань, 2022. —
информационно-	ко.	собие	336 с. — Лань : электронно-
управляющие системы с			библиотечная система. — URL:
применением SCADA-			https://e.lanbook.com/book/212153
системы TRACE MODE			
Методические рекомен-	А. И. Сукачев	Методиче-	Воронеж: Воронежский филиал
дации для самостоятель-		ские указа-	ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала
ной работы обучающих-		ния	С.О. Макарова», 2023
ся по дисциплине			http://vfgumrf.ru/files/metod/090302/MU
«Управление технологи-			<u>%D0%911.%D0%92.09_SR.pdf</u>
ческими процессами»			
<u> </u>	1	1	l

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

Таблица 7 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование профессиональной базы данных/информационной справочной системы	Ссылка на информационный ресурс
1	Электронный портал steam.ru	Режим доступа: http://steam-portal.do.am/publ

	[Электронный ресурс]	/ehvm/klassicheskajaarkhitektura_
		ehvm_i_principy_fon_nejmana/2-1-0-3. – Загл. с эк-
		рана.
2	Электронный портал steam.ru [Электронный ресурс]	Режим доступа: http://markx.narod.ru/bool/tabist.html . — Загл. с экрана.
3	Портал сетевых проектов project.net.ru [Электронный ресурс]	Режим доступа: http://project.net.ru/others/article7/net1-3.html . Загл. с экрана

9. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Таблица 8 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

		Тип продукта
No	№ Наименование программного продукта	(полная лицензионная версия, учеб-
Π/Π		ная версия, распространяется сво-
		бодно)
1.	1С: Предприятие	учебная версия
2.	Система дистанционного обучения на базе плат-	GNU GPL
	формы Moodle	

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

Таблица 9

Описание материально-технической базы

	Описание материально-	технической оазы
$N_{\underline{0}}$	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и
Π/Π	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
1	Специализированная многофункцио-	Доступ в Интернет.
	нальная аудитория 27:	1. Столы 18 шт.
	- учебная аудитория для проведения за-	2. Стулья 39 шт.
	нятий лекционного и семинарского типа;	3. Доска аудиторная 1 шт.
	- учебная аудитория групповых и инди-	4. Проектор Behq 1шт.
	видуальных консультаций;	5. Персональный компьютер (системный
	- учебная аудитория для проведения те-	блок, клавиатура/мышь беспроводная) -1
	кущего контроля и промежуточной атте-	шт.
	стации.	6. Колонки DEXP R140 1 компл.
		7. Сплит система LG - 1 шт.
		8.Комплект ОЗК 2 шт;
		9. Противогаз ГП -5 2 шт;
		10. CPR 168 Комплект тренажер для отра-
		ботки 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

No	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и
п/п	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
11/11	помещении для самостоятельной расоты	— 1шт.
		16. Комплект лицензионного и свободно
		распространяемого программного обеспе-
		чения.
2	Сполистионаромной мистофициал	
2	Специализированная многофункцио-	Доступ в Интернет.
	нальная аудитория 28:	1. Столы - 15 шт.
	- учебная аудитория групповых и инди-	2. Стулья - 25 шт.
	видуальных консультаций;	3. Шкаф 3 двери – 1шт.
	- учебная аудитория для проведения те-	3. Доска аудиторная - 1 шт.
	кущего контроля и промежуточной атте-	4. Сплит система LG - 1 шт.
	стации.	5. Рециркулятор бактерицидный – 1шт.
	- учебная аудитория для проведения за-	6. Интерактивная доска ActivBoard
	нятий лекционного и семинарского типа,	PRomethean - 1 iiit.
		7. Проектор Ерѕоп Н469В - 1шт.
		8. Персональный компьютер (системный
		блок, клавиатура мышь беспроводная) - 1
		IIIT.
		9. Электронный тир.
		10. Комплект плакатов по праву
		11. Комплект лицензионного и свободно
		распространяемого программного обеспе-
		чения.
	Специализированная многофункцио-	Доступ в Интернет.
	нальная аудитория 29:	1. Столы - 9 шт.
	- учебная аудитория для проведения	2. Столы компьютерные – 11шт.
	занятий лекционного и семинарского ти-	3. Стулья 28 шт.
	па;	4. Шкаф со стеклом – 1 шт.
	- учебная аудитория групповых и ин-	5. Доска аудиторная 1
	дивидуальных консультаций;	6. Проекционный экран – 1шт.
	- учебная аудитория для проведения	7. Проектор BenQ - 1шт.
	текущего контроля и промежуточной ат-	8. Колонки DEXP R140 - 1 компл.
	тестации.	9. Персональный компьютер (монитор,
		системный блок, клавиатура, мышь) - 11
		IIIT.
		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
		17. Набор лабораторный Оптика 1
		18. методические указания Оптика 1
		компл.
		19. Набор лабораторный Оптика 2
		методические указания Оптика 1 компл.

No	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и
п/п	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
11/11	помещении для самостоятельной рассты	20. Комплект лицензионного и свободно
		распространяемого программного обес-
		печения.
	Специализированная многофункцио-	Доступ в Интернет.
	нальная аудитория 30:	1. Стол компьютерный - 10 шт.
	 учебная аудитория для проведения 	2. Стол для совещаний - 1 шт.
	занятий лекционного и семинарского ти-	3. Стул офисный - 18 шт.
	па;	4. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 1 шт.
	- групповых и индивидуальных кон-	5. Шкаф металлический 12 ячеек - 1 шт.
	сультаций;	
	- проведения текущего контроля и	6. Персональный компьютер (монитор,
	промежуточной аттестации;	системный блок,клавиатура) - 10 шт.
	- помещение для самостоятельной	7. Интерактивная доска Triumph Board - 1
	работы.	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 шт.
		13. Мультимедиа-проектор
		Mitsubishi XD500U DLP 200Lm XGA
		2000:1 - 1 шт.
		14. Колонки DEXP R140 - 1 компл.
		15. Учебный комплект Инженерная графи-
		ка 8. Виды резьб Инграф-8
		16. Учебный комплект Инженерная графи-
		ка 11. Цилиндрические детали с вырезами
		Инграф 11.
		17. Комплект учебных плакатов по начер-
		тательной геометрии и инженерной графи-
		ке на полимерной основе (25 шт) Плакат-
		полимер- Инграф-25.
		18. Комплект лицензионного и свободно
		распространяемого программного обеспе-
	<u>_</u>	чения.
	Помещения для самост	
1	Специализированная многофункцио-	Доступ в Интернет.
	нальная аудитория 1:	1. Библиотечные стеллажи "Ангстрем"
	Помещения для самостоятельной ра-	2. Картотека ПРАКТИК -06 шкаф 6
	боты с доступом к сети Интернет и элек-	секционный А5 и А 6, 553*631*1327, раз-
	тронной информационно-образовательной	делители продольный
	среде организации	3. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 4 шт.
	- курсового проектирования (выпол-	4. Кресло "Престиж" – 5 шт.
	нения курсовых работ);	5. Стул аудиторный - 17 шт.
		6. Стол для совещаний - 1 шт.
		5. стол компьютерный – 5шт.
		7. Кондиционер
		18.Телевизор Supra - 1

No	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и
Π/Π	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
		General ASG 18 R/U
		8. Копир SHARP AR 5625 (копир/принтер
		с дуплексом, без тонера, деволпера) фор-
		мат А3.
		9. Копировальный аппарат МІТА КМ 1620
		10. Дубликатор Duplo DP 205A (с интер-
		фейсом)
		11. Персональный компьютер – 6 шт.
		12. Комплект лицензионного и свободно
		распространяемого программного обеспе-
		чения.

Составитель: ст. преподаватель Сукачев А. И.

Зав. кафедрой: к.ф.-м.н., доцент Черняева С. Н.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры математики, информационных систем и технологий и утверждена на 2023/2024 учебный год. Протокол № $_{10}$ от $_{29}$ июня $_{2023}$ г.