Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Физико-технический институт

Факультет информатики и вычислительной техники

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

Б1.О.20 ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ

на 2023/2024 учебный год

Направление

2.09.03.02 Информационные системы и технологии

Профиль **Безопасность информационных систем**

Квалификация

бакалавр

Форма обучения очная, заочная

2021 ГОД НАБОРА

Тирасполь 2023 г.

Рабочая программа дисциплины **Основы теории управления** разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки **2.09.03.02 Информационные системы и технологии** и основной профессиональной образовательной программы (учебного плана) по профилю подготовки **Безопасность информационных систем.**

Составитель рабочей программы

К.т.н., доцент

С.Г. Федорченко

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры программного обеспечения вычислительной техники

«28» августа 2023 г. протокол № 1

Зав. кафедрой, отвечающий за реализацию дисциплины, ПОВТ

к.т.н., доцент «28» августа 2023 г.

С.Г. Федорченко

Зав. выпускающей кафедрой, ИТ

к.т.н., доцент

«28» августа 2023 г.

2 or

Ю.А. Столяренко

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели освоения дисциплины «Основы теории управления» является изучение основ теории управления техническими объектами

Задачами освоения дисциплины «Основы теории управления» является формирование у студентов теоретической и практической подготовки, достаточной для формирования предметно-специализированных компетенций, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Шифр дисциплины в учебном плане Б1.О.20

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 учебного плана направления 2.09.03.02 Информационные системы и технологии в соответствии с Государственным образовательным стандартом ВО.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля):

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций, приведенных в таблице ниже

Категория общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции	
Общепрофессиональн	ые компетенции выпускнико	рв и индикаторы их достижения	
-	ОПК-1. Способен	ИД-1 _{ОПК-1}	
	применять естественнонаучные и общеинженерные знания,	Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования	
	оощеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	программирования ИД-2 _{ОПК-1} Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и обще-инженерных знаний, методов математического анализа и моделирования ИД-3 _{ОПК-1} Имеет навыки теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности	

4.Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1. Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студентов по семестрам:

					ичество ч числе	асов		
ВИН					орных			
Форма обучения	Семестр (оч.ф), Курс (з.ф)	Трудоемк ость,з.е./ часы	Всего	Лекций (Л)	Практических (ПЗ)	Лабораторных занятий (ЛЗ)	Самостоятельная работа (СР)	Форма контроля
тая	5	3/108	54	18		36	54	Зачет
Очная	Итого:	3/108	54	18		36	54	
Заочная	3 (Зимняя сессия)	3/108	12	4		8	92	Зачет (4ч)
3a0	Итого:	3/108	12	4		8	92	

4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины

		Количество часов									
20		Das		A	Худи	горн	ая р	абота		CD	
№ Разд	Наименование раздела	Все	его	Л		ПЗ		ЛЗ		СР	
ела		0ч.ф	з.ф	ф. ьо	з.ф	0ч.ф	з.ф	оч.ф	з.ф	ф. ьо	з.ф
1	Математический аппарат теории управления	16	25	2	1					14	24
2	Непрерывные линейные системы управления	40	29	6	1			20	4	14	24
3	Дискретные системы управления	28	27	6	1			8	2	14	24
4	Многосвязные системы управления, программное и аппаратное обеспечение систем управления	24	23	4	1			8	2	12	20
	Подготовка и сдача зачета		4								
	Итого:	108	108	18	4			36	8	54	92

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности

Лекции

	,						
	Цомор	Объ час			Учебно		
№ п/п	Номер раздела дисциплин ы	дела плин — — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
			M	Гатематический аппарат теории управления	Я		
				Характеристики линейных систем управления.	Учебно		
1	1 2 1 Передаточная функция, комплексных коэффициент передачи, весовая функция, переходная функция, амплитудно-частотная и фазо-частотная характеристики.		е пособи е				
Итог разде	о по елу часов:	2	1				
1	<u> </u>		Н	епрерывные линейные системы управления	L		
				Устойчивость линейных систем.			
2	2	2		Понятие устойчивости для линейных систем. Связь между устойчивостью и положением полюсов передаточной функции. Структурные и функциональные схемы.			
3	2	2	1	Критерии устойчивости Алгебраические критерии устойчивости Рауса и Гурвица. Частотные критерии устойчивости Михайлова и Найквиста. Оценка запаса устойчивости системы.	Учебно е пособи е		
4	2	2		Качество регулирования. Прямые и косвенные показатели качества. Ошибка рассогласования. Метод коэффициентов ошибок.			
Итог разле	о по елу часов:	6	1				
T	<u>J</u>	I		Дискретные системы управления			
				Понятие дискретной системы.			
5	3	2		Квантование, виды квантования, теорема Котельникова- Шеннона. Структурная схема дискретной системы. Идеальное импульсное звено, формирующее звено, приведенная непрерывная часть			
6	3	2	1	Спектр дискретного сигнала Прохождение непрерывного сигнала через идеальное импульсное звено. Спектр дискретного сигнала. Понятие дискретного преобразования Лапласа. Передаточная функция дискретной системы. Характеристическое уравнение дискретной системы.	Учебно е пособи е		
7	3	2		Устойчивость дискретных систем Область устойчивости для корней характеристического уравнений дискретной системы, V и Z-подстановки. Понятие устойчивости для дискретных систем. Критерии Шура-Кона, Михайлова, Найквиста, Раусса и Гурвица. Качество управления в дискретных системах.			
Итог		6	1				
разделу часов:							
IVIH	от освязные сі	истемь	n Ant	мавления, программное и аппаратное ооеспечение систем упра	ивления Учебно		
8	4	2	1	Дифференциальное уравнение состояния, уравнение выходной величины, пространство состояний.	е пособи		

				Собственные вектора и характеристические числа матрицы А.	e
9	4	2		Программное обеспечение для управления дискретными системами Связь между матричными уравнениями состояния и алгоритмами работы дискретных систем. Устройства сопряжения дискретных и непрерывных устройств. ЦАП и АЦП.	
pa	Итого по зделу часов:	4	1		
	ИТОГО:	18	4		

Лабораторные занятия

211100	<i>ориторные</i> з				1	
№	Номер раздела		ьем сов		Учебно- наглядн	
Π/Π	_	þ	_	Тема лабораторных занятий	ые	
	дисциплин	оч.ф	з.ф		пособия	
	Ы	0			Посоони	
		1	Нег	трерывные линейные системы управления		
1	2	2		Исследование характеристик непрерывных линейных		
1	2			систем		
2	2	2		Исследование характеристик непрерывных линейных		
	_	_		систем		
3	2	2	2	Исследование характеристик непрерывных линейных	Методи	
				систем.	ческие	
4	2 2			Соединение звеньев	указани	
5	2	2		Критерий Гурвица.	я,	
6	2	2		Критерий Раусса	размещ	
7	2	2		Критерий Михайлова.	енные в moodle	
8	2	2 2		Критерий Найквиста	moodle	
9	2	2	2	Качество процессов управления линейных непрерывных		
	_	_		систем		
10	2	2		Качество процессов управления линейных непрерывных		
		_		систем		
Итог		20	4			
разде	елу часов:			п		
	1			Дискретные системы управления	Методи	
11	3	2		Анализ устойчивости дискретных систем.	ческие	
12	3	2		Анализ устойчивости дискретных систем.	указани	
13	3 2		2	Качество процессов управления дискретных систем	я,	
13					размещ енные в	
14	3	2		Качество процессов управления дискретных систем	moodle	
Итог	о по	8	2			
_	елу часов:					
Мн	огосвязные сі	истемь	ы упра	вления, программное и аппаратное обеспечение систем упр	ı	
15	4	2		Анализ систем в пространстве состояний	Методи ческие	
16	4	2		Анализ систем в пространстве состояний	указани	
17	4	2	2	Анализ систем в пространстве состояний	я, размещ	
18	4	2	2 Анализ систем в пространстве состояний			
	Итого по	8	1		moodle	
pa	азделу часов:	ð	2			
	ИТОГО:	36	8			
			•			

Самостоятельная работа обучающегося по очной форме обучения

Раздел	No	Toylo v pvv oovooro movvvoi rokomv okvvooro	Трудоемк
дисциплины	п/п	Тема и вид самостоятельной работы обучающегося	ость
		T M	(в часах)
		Тема: Математический аппарат теории управления СРС №1: - работа обучающихся с лекционным материалом и	
		раздаточными материалами,	
1	1	- поиск и анализ литературы и электронных источников	14
		информации,	
		- подготовка к лабораторным работам	
		Тема: Непрерывные линейные системы управления	
		СРС №2: - работа обучающихся с лекционным материалом и	
2	2	раздаточными материалами,	1.4
2		- поиск и анализ литературы и электронных источников	14
		информации,	
		- подготовка к лабораторным работам	
		Тема: Дискретные системы управления	
		СРС №3: - работа обучающихся с лекционным материалом и	
3	3	раздаточными материалами,	14
3		- поиск и анализ литературы и электронных источников	14
		информации,	
		- подготовка к лабораторным работам	
		Тема: Многосвязные системы управления, программное и	
		аппаратное обеспечение систем управления	
4	4	СРС №4: - работа обучающихся с лекционным материалом и	10
	4	раздаточными материалами, - поиск и анализ литературы и электронных источников	12
		информации,	
		информации, - подготовка к лабораторным работам	
		Итого	54
		H1010	34

Самостоятельная работа обучающегося по заочной форме обучения

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид самостоятельной работы обучающегося	Трудоемк ость (в часах)
1	1	Тема: Математический аппарат теории управления СРС №1: - работа обучающихся с лекционным материалом и раздаточными материалами, - поиск и анализ литературы и электронных источников информации, - подготовка к лабораторным работам	24
2	2	Тема: Непрерывные линейные системы управления СРС №2: - работа обучающихся с лекционным материалом и раздаточными материалами, - поиск и анализ литературы и электронных источников информации, - подготовка к лабораторным работам	24
3	3	Тема: Дискретные системы управления СРС №3: - работа обучающихся с лекционным материалом и раздаточными материалами, - поиск и анализ литературы и электронных источников информации, - подготовка к лабораторным работам	24
4	4	Тема: Многосвязные системы управления, программное и	20

аппаратное обеспечение систем управления СРС №4: - работа обучающихся с лекционным материалом и раздаточными материалами, - поиск и анализ литературы и электронных источников информации, - подготовка к лабораторным работам	
Всего	92
Подготовка и сдача зачета	4
ОТОТИ	96

Примечание: ДЗ – домашнее задание; СИТ – самостоятельное изучение темы, ИДЛ – изучение дополнительной литературы. Допускается использование других сокращений, при условии указания расшифровки под таблицей.

Вид занятий: лекция, практическая работа, самостоятельная работа и другие.

Учебно— **наглядные пособия:** плакат, стенд, карточки с заданиями, раздаточный материал, методическое пособие, методические рекомендации. (указать в случае их наличия)

5. Примерная тематика курсовых проектов (работ) (при наличии)

6. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1 Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

№ п/п	Наименование учебника, учебного пособия	Автор	Год издан ия	Ко-во экзем пляро в	Электронная версия	Место Размещения электронной версии
		Основная л	итература	ı	•	
1	ВВЕДЕНИЕ В ТЕОРИЮ УПРАВЛЕНИЯ: Учебное пособие /Новосиб. гос. ун-т 175 с.	А. А. Ломов	2013		Локальная сеть ИТИ	
2	Теория автоматического управления: учебное пособие для вузов. – 3-е изд., доп. и перераб. – СПб.: Издательство <Лань>, 2010. – 224 с.	Коновалов Б.И., Лебедев Ю.М.	2010		Локальная сеть ИТИ	
3	Основы автоматики и системы автоматического управления: учебник для вузов. – М.: Издательский центр <Академия>, 2010. – 384 с.	Малафеев С.И.	2010		Локальная сеть ИТИ	
	,	Дополнительна	я литерат	ура		,
1	Теория автоматического управления (аналитические методы): учебник для вузов. – М.:ФИЗМАТЛИТ,2005. – 392 с.	Подчукаев В.А.	2005		Локальная сеть ИТИ	
Ита	ого по дисциплине: % печатни	ых изданий	; % <u>9</u>	лектроні	ных 100%	

6.2. Программное обеспечение и Интернет- ресурсы

1. https://elib.spbstu.ru > 2535.pdf

6.3. Методические указания и материалы по видам занятий

- 1. Математические основы теории управления/сост.: Федорченко С.Г., Тирасполь 2005 г.
- 2. Теория управления. Линейные непрерывные системы/сост.: Федорченко С.Г., Тирасполь- $2020~\Gamma$.

7. Материально – техническое обеспечение дисциплины (модуля):

Учебный кабинет, лаборатория ИТО ФТИ.

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Обучающийся, изучающий дисциплину, должен, с одной стороны, овладеть общим понятийным аппаратом, а с другой стороны, должен научиться применять теоретические знания на практике.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать основные определения, понятия, методику анализа объектов управления.

Успешное освоение курса требует напряженной самостоятельной работы обучающегося. В программе курса отведено минимально необходимое время для работы обучающегося над темой. Самостоятельная работа включает в себя:

- чтение и конспектирование рекомендованной литературы;
- подготовка к лабораторным работам;
- оформление отчетов по лабораторным работам;
- подготовка к модульным контролям;
- проработку учебного материала (по конспектам занятий, учебной и научной литературе), подготовку ответов на вопросы, предназначенные для самостоятельного изучения, доказательство отдельных утверждений, свойств, решение задач;
 - подготовка к зачету.

Руководство и контроль за самостоятельной работой обучающегося осуществляется в форме индивидуальных консультаций, а также в ходе защиты лабораторных работ, выполнения модульных контролей.

Важно добиться понимания изучаемого материала, а не механического его запоминания. При затруднении изучения отдельных тем, вопросов следует обращаться за консультациями к преподавателю.

Технологическая карта (для дневного отделения)

Курс 3 Группа ИТ21ДР62ИС семестр 5

Преподаватель – лектор Федорченко С.Г.

Преподаватель, ведущий практические занятия – Федорченко С.Г.

	Уровень об	nazonatika	(Статус		
Наименование	_	_		циплины	Количество	
дисциплины/курса	(бакалавриат, специалитет, в			оном плане		
дисциплины/курса	магист				зачетных единиц	
0				(A, Б) Б	3	
Основы теории управления	бакала	вриат		D	3	
СМЕЖНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ І	по учебно	МУ ПЛАНУ	⁷ :			
Информатика», «Математика», «С	Основы прогр	аммирования	I».			
БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ (проверка	знаний и уме	ений по дисці	иплине)			
Тема,	Виды	Avarage	no a	Минимально	ое Максимальное	
задание или мероприятие	текущей	Аудитор		количество	количество	
текущего контроля	аттестации	или внеаудиторная		баллов	баллов	
Контрольная работа №1	KP1	аудиторі	ная	10	20	
Лабораторная работа №1	ЛР1	аудиторі	ная	2,5	5	
Лабораторные работы №2	ЛР2	Аудитор	ная	2,5	5	
Лабораторная работа №3	ЛР3	Аудитор	ная	2,5	5	
Лабораторная работа №4	ЛР4	Аудитор	ная 2,5		5	
РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ	РК			20	40	
Контрольная работа №2	KP2	аудиторі	ная	20	40	
Лабораторная работа №5	ЛР5	аудиторі	ная	2	4	
Лабораторная работа №6	ЛР6	аудиторі	ная	2	4	
Лабораторная работа №7	ЛР7	аудиторі	ная	2	4	
Лабораторная работа №8	ЛР8	аудиторі	ная	2	4	
Лабораторная работа №9	ЛР9	аудиторі	ная	2	4	
Лабораторная работа №10	ЛР10	аудиторная		2	4	
РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	PA			30	60	

Итого

50

100