

УТВЕРЖДАЮ  
Первый проректор



личная подпись

21.01.2025

дата

В.Н. Замолодчиков

расшифровка подписи



## П Л А Н

изданий учебно-методической литературы  
на 2025 календарный год

Учебное управление  
2025 г.

## Список институтов (подразделений)

Институт Энергомашиностроения и механики (ЭнМИ)

Институт тепловой и атомной энергетики (ИТАЭ)

Институт энергоэффективности и водородных технологий (ИЭВТ)

Институт Радиотехники и Электроники (ИРЭ)

Институт Электротехники и электрификации (ИЭТЭ)

Институт Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии (ИГВИЭ)

2 Гуманитарно-прикладной Институт (ГПИ)

Институт дистанционного и дополнительного образования (ИДДО)

Институт Информационных и вычислительных технологий (ИВТИ)

Военный учебный центр (ВУЦ)

Инженерно-экономический институт(ИнЭИ)

Институт электроэнергетики (ИЭЭ)

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Институт Энергомашиностроения и механики (ЭнМИ)</b>	<b>6</b>
Кафедра робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин (РМДиПМ)	6
Технологии металлов(ТМ)	8
Моделирования и проектирования энергетических установок (МиПЭУ)	9
Кафедра паровых и газовых турбин(ПГТ)	9
<b>Институт тепловой и атомной энергетики (ИТАЭ)</b>	<b>10</b>
Кафедра ТОТ	10
Кафедра Тепловых электрических станций (ТЭС)	11
Кафедра Автоматизированных систем управления тепловыми процессами (АСУТП)	12
Кафедра Низких температур (НТ)	13
Кафедра Атомных электрических станций (АЭС)	14
Кафедра Общей физики и ядерного синтеза (ОФиЯС)	14
Кафедра Инженерной теплофизики (ИТФ)	15
<b>Институт энергоэффективности и водородных технологий (ИЭВТ)</b>	<b>15</b>
Химии и электрохимической энергетики (ХиЭЭ)	16
Кафедра Промышленных теплоэнергетических систем (ПТС)	17
Кафедра Тепломассообменных процессов и установок (ТМПУ)	18
Кафедра инновационных технологий наукоемких отраслей (ИТНО)	19
<b>Институт Радиотехники и Электроники (ИРЭ)</b>	<b>21</b>
Кафедра Основ радиотехники (ОРТ)	21
Радиотехнических систем (РТС)	22
Формирования и обработки радиосигналов (ФОРС)	23
Кафедра радиотехнических приборов и антенных систем (РТПиАС)	24
Светотехники (СвТ)	25

Промышленной электроники (ПЭ)	26
Кафедра электроники и наноэлектроники (ЭиН)	26
Физики им. В.А. Фабриканта (ФФ)	26
Космические оптико-лазерные системы (КОЛС)	26
<b>Институт Электротехники и электрификации (ИЭТЭ)</b>	27
Электроснабжения промышленных предприятий и электротехнологии (ЭППЭ)	28
Инженерной экологии и охраны труда (ИЭиОТ)	30
Электромеханики, электрических и электронных аппаратов (ЭМЭЭА)	31
Физики и технологии электротехнических материалов и компонентов (ФТЭМК)	33
Автоматизированного электропривода (АЭП)	34
Кафедра электротехнических комплексов автономных объектов и электрического транспорта (ЭКАОиЭТ)	34
<b>Институт Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии (ИГВИЭ)</b>	35
Кафедра гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии (ГВИЭ)	35
Кафедра гидромеханики и гидравлических машин им. В.С. Квятковского (ГГМ)	36
Кафедра энергетических и гидротехнических сооружений (ЭГТС)	37
<b>Гуманитарно-прикладной Институт (ГПИ)</b>	38
Кафедра рекламы, связей с общественностью и лингвистики (РСиЛ)	39
Кафедра философии, политологии, социологии им. Г.С. Арефьевой (ФПС)	40
Кафедра физкультуры и спорта (ФиС)	40
Кафедра дизайна	41
Кафедра иностранных языков	42
Кафедра истории и культурологии (ИиК)	42
Русского языка (РЯ)	42
<b>Институт дистанционного и дополнительного образования (ИДДО)</b>	43
Институт дистанционного и дополнительного образования (ИДДО)	43
<b>Институт Информационных и вычислительных технологий (ИВТИ)</b>	46

Кафедра вычислительных машин, систем и сетей (ВМСС)	46
Вычислительных технологий (ВТ)	48
Диагностических информационных технологий (ДИТ)	49
Математического и компьютерного моделирования (МКМ)	50
Прикладной математики и искусственного интеллекта (ПМИИ)	51
Управления и интеллектуальных технологий (УИТ)	52
<b>Военный учебный центр (ВУЦ)</b>	<b>54</b>
Военный учебный центр	54
цикл ВВС	55
Военный учебный центр. цикл АСУ, РТВ и РТО	55
Военный учебный центр. цикл общевойсковой подготовки	56
<b>Инженерно-экономический институт (ИнЭИ)</b>	<b>58</b>
Кафедра менеджмента в энергетике и промышленности (МЭП)	59
Кафедра Безопасности и информационных технологий	58
Экономики в энергетике и промышленности (ЭЭП)	60
Кафедра экономики в энергетике и промышленности	60
<b>Институт электроэнергетики (ИЭЭ)</b>	<b>61</b>
Кафедра электроэнергетических систем (ЭЭС)	61
Техники и электрофизики высоких напряжений (ТЭВН)	64
Релейной защиты и автоматизации энергосистем (РЗАЭ)	64
Теоретических основ электротехники (ТОЭ)	66
Электрических станций (ЭС)	66
Кафедра Высшей Математики (ВМ)	67

# Институт Энергомашиностроения и механики (ЭнМИ)

План изданий на 2025 год

КАФЕДРЫ:

Робототехники мехатроники динамики и прочности машин (РМДПМ)

Моделирования и проектирования энергетических установок (МиПЭУ)

Технологии металлов (ТМ)

Паровых и газовых турбин (ПГТ)

6

№№ позиций	Название кафедры полное и сокращенное	<i>«Полное наименование пособия».</i> Вид издания: Дисциплина (курс): Образовательная программа: Направление подготовки: Автор(ы) - ФАМИЛИЯ И.О. должность, ученая степень	Объем издания, авт.л.	Тираж, экз	Дата сдачи рукописей РИО, месяц, год	Примечания
1.	ЭнМИ Кафедра робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин	<i>«Расчеты на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций электротехнического оборудования»</i> Вид издания: методические указания Дисциплина (курс): «Сопrotивление материалов» Образовательная программа: все программы направления Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Автор(ы) – Цой В.Э., доцент, к.ф.м.н. и др.	1,5	50	май, 2025	

2.	<p><b>Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин (РМДиПМ)</b></p>	<p><b>«Применение CAE Fidesys/Ansys в механике деформируемого твердого тела»</b>          Вид издания: Учебное пособие          Дисциплина: «Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг».          Образовательная программа: Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры          Направление подготовки: 15.03.03 «Прикладная механика».          ЦОЙ В.Э. доцент, к.ф.-м.н.</p>	8,0	50	сентябрь, 2025	
3.	<p><b>Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин (РМДиПМ)</b></p>	<p><b>"Прочностной анализ в задачах механики конструкций"</b>          Вид издания: Учебное пособие          Дисциплины: «Динамика и прочность машин», «Сопротивление материалов», «Механика материалов и конструкций».          Образовательные программы: все программы направлений          Направления подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.03.03 Энергетическое машиностроение, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.03 Прикладная механика, 15.03.06 Мехатроника и робототехника          Автор(ы) – Цой В.Э., доцент, к.ф.-м.н. и др.</p>	12,0	200	сентябрь, 2025	
4.	<p><b>Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин (РМДиПМ)</b></p>	<p><b>«Колебания нелинейных механических систем»</b>          Вид издания: Учебное пособие          Дисциплины: «Аналитическая динамика и теория колебаний»          Образовательные программы: Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры          Направления подготовки: 15.03.03 Прикладная механика,          Автор(ы) – Цой В.Э., доцент, к.ф.-м.н. и др.</p>	4,0	50	сентябрь, 2025	

5.	<b>Технологии металлов(ТМ)</b>	<p><i>«Экспериментальная механика. Лабораторный практикум»</i>  Вид издания: практическое пособие  Дисциплина (курс): Экспериментальная механика  Образовательная программа: Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры  Направление подготовки: 15.04.03 Прикладная механика  Авторы:  Марченков А.Ю., доцент, к.т.н.  Матюнин В.М., профессор, д.т.н.  Свиридов Г.Б., инженер  Панькина А.А., инженер  Лаврик Н.В., инженер</p>	5,0	50	октябрь, 2025	
6.	<b>Технологии металлов(ТМ)</b>	<p><i>«Теоретические основы взаимодействия лазерного излучения с материалом»</i>  Вид издания: учебное пособие  Дисциплина: «Теоретические основы обработки материалов концентрированными потоками энергии»  Образовательные программы: все программы направлений  Направления подготовки: 15.03.01  РОДЯКИНА Р.В. – доцент</p>	3,0	50	май, 2025	
7.	<b>Технологии металлов(ТМ)</b>	<p><i>«Современные технологии производства энергетических машин»</i>  Вид издания: методические указания к курсовому проектированию  Дисциплина: Современные технологии производства энергетических машин  Образовательные программы: все программы направлений  Направления подготовки: 13.04.03  ПЕТРУХИН Г.М., АНКИН А.В. – доцент, доцент</p>	2,5	50	май, 2025	
8.	<b>Технологии металлов(ТМ)</b>	<p><i>«Аппроксимация экспериментальных данных»</i>  Вид издания: Методические указания к курсовой работе  Дисциплина: «Вычислительная техника в инженерных расчетах»  Образовательные программы: все программы направлений</p>	2,5	50	май, 2025	



		Направления подготовки: 15.03.01 ГОНЧАРОВ А.Л. – доцент				
9.	<b>Технологии металлов(ТМ)</b>	<b>«Технология и оборудование обработки материалов концентрированными потоками энергии»</b> Вид издания: практикум Дисциплины: «Технология обработки материалов КПЭ», «Оборудование обработки материалов КПЭ» Образовательные программы: производство энергетического оборудования Направления подготовки: 13.03.03, 15.03.01 СЛИВА А.П. – доцент	4,25	75	октябрь, 2025	
10.	<b>Технологии металлов(ТМ)</b>	<b>«Специальные вопросы материаловедения. Часть 2»</b> Вид издания: учебное пособие Дисциплина (курс): специальные вопросы материаловедения Образовательная программа: Производство энергетического оборудования Направление подготовки: 13.04.03 Энергетическое машиностроение Авторы: ВОЛКОВ П.В., доцент, к.т.н. ГОРЯЧКИНА М.В., ст. преподаватель	4,75	50	октябрь, 2025	
11.	<b>Моделирования и проектирования энергетических установок (МиПЭУ)</b>	<b>"Трубчатые воздухоподогреватели, их проектирование и расчет "</b> Вид издания: Учебное пособие Дисциплины: " Паровые котлы" Образовательные программы: «Энергетические установки на органическом и ядерном топливе» Направления подготовки: 13.04.03 «Энергетическое машиностроение» ИЗЮМОВ М.А., проф., к.т.н., СУПРАНОВ В.М., доц., к.т.н., ПЛЕШАНОВ К.А., зав. каф. МиПЭУ, к.т.н., и др.	3,5	50	ноябрь 2025	
12.	<b>Паровых и газовых турбин (ПГТ)</b>	<b>"Расчёт течения идеальной жидкости"</b> Вид издания: Учебное пособие Дисциплины: Механика жидкости и газа	9,0	50	сентябрь, 2025	

		Образовательные программы: Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Направления подготовки: 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» Авторы: ГРИБИН В.Г., ОБОЛЕНСКИЙ С.И.				
	<b>Итого</b>		60			

## Институт тепловой и атомной энергетики (ИТАЭ)

План изданий на 2025 год

КАФЕДРЫ:

Теоретических основ теплотехники (ТОТ)

Тепловых электрических станций (ТЭС)

Автоматизированных систем управления тепловыми процессами (АСУТП)

Низких температур (НТ)

Атомных электрических станций (АЭС)

Общей физики и ядерного синтеза (ОФиЯС)

Инженерной теплофизики (ИТФ)

10

№№ позиций	Название кафедры полное и сокращенное	« <i>Полное наименование пособия</i> ». Вид издания: Дисциплина (курс): Образовательная программа: Направление подготовки: Автор(ы) - ФАМИЛИЯ И.О. должность, ученая степень	Объем издания, авт.л.	Тираж, экз.	Дата сдачи рукописи в РИО, месяц, год	Примечания
13.	<b>ИТАЭ</b> <b>Кафедра Теоретических основ теплотехники им. М.П. Вукаловича (ТОТ)</b>	« <i>Водоподготовка, воднохимический режим и топливоиспользование на ТЭС: решение задач с SMath</i> » Вид издания: Учебное пособие Дисциплина Физико-химические процессы в энергетике. Образовательная программа: все программы направления Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и	7,0	50	Май, 2025	

		теплотехника ОЧКОВ В.Ф., проф., д.т.н.; ЧУДОВА Ю.В., доц., к.т.н.; БОЛЬШАКОВА Н.А., доц., к.т.н.; БУРАКОВ И.А., доц., к.т.н.				
14.	<b>ИТАЭ</b> <b>Кафедра Теоретических</b> <b>основ теплотехники им.</b> <b>М.П. Вукаловича</b> <b>(ТОТ)</b>	« <i>Изучение физико-химических процессов подготовки водного теплоносителя на ТЭС и АЭС</i> » Вид издания: Практикум Дисциплина (курс): Физико-химические процессы в энергетике. Образовательная программа: Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС. Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника. Авторы: МОРЫГАНОВА Ю.А. доц., к.х.н.; БОЛЬШАКОВА Н.А. доц., к.т.н.; СЕЛИВАНОВ Е.А., доц., к.т.н.	4,0	50	Май, 2025	
15.	<b>ИТАЭ</b> <b>Кафедра Теоретических</b> <b>основ теплотехники им.</b> <b>М.П. Вукаловича</b> <b>(ТОТ)</b>	« <i>Процессы гравитационного обогащения углей</i> » Вид издания: Учебное пособие Дисциплина (курс): «Энерготехнологическое использование топлива». Образовательная программа: «Технология воды и топлива в энергетике». Направление подготовки: 14.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» БУРАКОВ И.А. доц, к.т.н.	3,0	50	Октябрь, 2025	
16.	<b>ИТАЭ</b> <b>Кафедра Тепловых</b> <b>электрических станций</b> <b>(ТЭС)</b>	« <i>Расчет сетевых графиков для организации ремонта и монтажа энергетического оборудования</i> » Вид издания: Методические указания Дисциплина (курс): Ремонт и монтаж оборудования ТЭС Образовательная программа: ТЭС: схемы, системы и агрегаты Направление подготовки: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника ФОМЕНКО М.В, ст. преп., к.т.н; ФОМЕНКО Н.Е., ассистент, к.т.н.; БУРАКОВ И.А., доц., к.т.н.	2,0	50	Февраль, 2025	
17.	<b>ИТАЭ</b>	« <i>Расчет теплонасосной установки. Часть 2</i> » Вид издания: Практикум Дисциплина (курс): Энергосбережение в теплоэнергетике	3,0	100	Май, 2025	

	<b>Кафедра Тепловых электрических станций (ТЭС)</b>	Образовательная программа: ТЭС: схемы, системы и агрегаты Направление подготовки: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника ОЛЕЙНИКОВА Е.Н., доц., к.т.н., БОРИСОВА П.Н., доц., к.т.н.				
18.	<b>ИТАЭ Кафедра Тепловых электрических станций (ТЭС)</b>	<b>«Расчет парогазовой установки»</b> Вид издания: Учебное пособие Дисциплина (курс): Экологически безопасные технологии на ТЭС Образовательная программа: Автоматизированные системы управления объектами ТЭС и АЭС; Цифровизация в тепловой и возобновляемой энергетике; Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС. Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника. ОЛЕЙНИКОВА Е.Н., доц., к.т.н.; ДУДОЛИН А.А., доц., к.т.н.	5,0	100	Октябрь 2025	
19.	<b>ИТАЭ Кафедра Тепловых электрических станций (ТЭС)</b>	<b>«Режимы работы и эксплуатации ТЭС в условиях оптового рынка»</b> Вид издания: Учебное пособие Образовательная программа: ТЭС, схемы, системы и агрегаты Направление подготовки: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника. ИЛЬИН Е.Т., доцент, к.т.н.	5,0	100	Ноябрь, 2025	
20.	<b>ИТАЭ Кафедра Автоматизированных систем управления тепловыми процессами (АСУТП)</b>	<b>«Лабораторный практикум по дисциплине Технические средства автоматизации. Часть 1»</b> Вид издания: Практикум Дисциплина: Технические средства автоматизации Образовательная программа: Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника МЕРЗЛИКИНА Е.И., доц., к.т.н.; КОСОЙ А.А., доц., к.т.н.	5,0	100	Апрель, 2025	
21.	<b>ИТАЭ Кафедра Автоматизированных</b>	<b>«Лабораторный практикум по дисциплине Технические средства автоматизации. Часть 2».</b> Вид издания: Практикум	5,0	100	Сентябрь, 2025	

	<b>систем управления тепловыми процессами (АСУТП)</b>	Дисциплина: Технические средства автоматизации Образовательная программа: Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика теплотехника МЕЗИН С.В., доц., к.т.н.; МЕРЗЛИКИНА Е.И., доц., к.т.н.; КОСОЙ А.А., доц., к.т.н.				
22.	<b>ИТАЭ Кафедра Автоматизированных систем управления тепловыми процессами (АСУТП)</b>	« <i>Методические указания к курсовой работе к дисциплине «Основы теории надежности»</i> » Вид издания: Методические указания к курсовому проектированию Дисциплина: Основы теории надежности Образовательная программа: Автоматизированные системы управления объектами тепловых и атомных электрических станций Направление подготовки: 13.04.01 Теплоэнергетика теплотехника АНДРЮШИН А.В., проф., д.т.н.; НЕКЛЮДОВ А.В., доц., к.т.н.; УШКАРЕВ М.В., магистр; ЯГУПОВА Ю.Ю., доц., к.т.н.	4,0	100	Сентябрь, 2025	
23.	<b>ИТАЭ Кафедра Низких температур (НТ)</b>	« <i>Применение низкотемпературного оборудования в крупных криогенных комплексах</i> » Вид издания: Учебное пособие Дисциплина (курс): Проектирование низкотемпературных систем Образовательная программа: Физика и техника низких температур Направление подготовки: 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика АЛЕКСЕЕВ Т.А., доц., к.т.н.	6,0	100	Март, 2025	
24.	<b>ИТАЭ Кафедра Низких температур (НТ)</b>	« <i>Основы нанотехнологий</i> » Вид издания: Учебное пособие Дисциплина (курс): Основы нанотехнологий Образовательная программа: Физика и техника низких температур	6,0	100	Май, 2025	

		Направление подготовки: 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика МАКАРОВ П.Г., доц., к.т.н.				
25.	<b>ИТАЭ Кафедра Атомных электрических станций (АЭС)</b>	<b>«Ядерные энергетические реакторы»</b> Вид издания: Учебное пособие Дисциплина: Ядерные энергетические реакторы Образовательная программа: Атомные электростанции и установки Направление подготовки: 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика БАЙБАКОВ В.Д., доц., к.т.н.; ЧЕТВЕРИКОВ А.Е., доц., к.т.н.; ЛУНЧЕВ Ю.В., ст.преп.	14,0	100	Ноябрь, 2025	
26.	<b>ИТАЭ Кафедра Общей физики и ядерного синтеза (ОФиЯС)</b>	<b>«Экспериментальные термоядерные установки»</b> Вид издания: Учебное пособие Дисциплина: «Экспериментальные термоядерные и плазменные установки» Образовательная программа: Термоядерные реакторы и плазменные установки Направление подготовки: 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика БУДАЕВ В.П., проф., д.т.н.; ЛУКАШЕВСКИЙ М.В., доц., к.т.н.; ФЕДОРОВИЧ С.Д., доц., к.т.н.	10,0	50	Май, 2025	
27.	<b>ИТАЭ Кафедра Общей физики и ядерного синтеза (ОФиЯС)</b>	<b>«Методы диагностики стационарной замагниченной плазмы»</b> Вид издания: Практикум Дисциплина: Методы диагностики плазмы Образовательная программа: Прикладная физика плазмы и управляемый термоядерный синтез Направление подготовки: 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика ФЕДОРОВИЧ С.Д., доц., к.т.н.; КАВЫРШИН Д.И., доц., к.ф.-м.н.; ЛУКАШЕВСКИЙ М.В., доц., к.т.н.	6,0	50	Октябрь, 2025	
28.	<b>ИТАЭ</b>	<b>«Рентгеновские методы диагностики импульсных источников плазмы. Часть 2»</b> Вид издания: Учебное пособие	4,0	50	Октябрь, 2025	

	<b>Кафедра Общей физики и ядерного синтеза (ОФиЯС)</b>	Дисциплина: Диагностика импульсной плазмы Образовательная программа: Прикладная физика плазмы и управляемый термоядерный синтез Направление подготовки: 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика. КАЗАКОВ Е.Д. доц., к.ф.-м.н.				
29.	<b>ИТАЭ Кафедра Инженерной теплофизики (ИТФ)</b>	<i>«Экспериментальное исследование тепломассообмена»</i> Вид издания: Учебное пособие Дисциплина (курс): Экспериментальное исследование тепломассообмена Образовательная программа: Теплофизика Направление подготовки: 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика СМИРНОВ Ю.Б., доц., к.т.н.; БИРЮКОВ Д.А., доц., к.т.н.; ГЛАЗКОВ В.В., доц. к.т.н.	8,0	100	Май, 2025	
30.	<b>ИТАЭ Кафедра Инженерной теплофизики (ИТФ)</b>	<i>«Диагностика низкотемпературной плазмы»</i> Вид издания: Практикум Дисциплина (курс): Физика плазмы Образовательная программа: Теплофизика и молекулярная физика Направление подготовки: 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика ГЛАЗКОВ В.В., доц., к.т.н.	3,0	50	Май, 2025	
	<b>ИТОГО</b>		100,0			

## Институт энергоэффективности и водородных технологий (ИЭВТ)

План изданий на 2025 год

**КАФЕДРЫ:**

Химии и электро-химической энергетики (ХиЭЭ)

**Промышленных теплоэнергетических систем (ПТС)**  
**Тепломассообменных процессов и установок (ТМПУ)**  
**Кафедра инновационных технологий наукоемких отраслей (ИТНО)**

№№ позиций	Название кафедры полное и сокращенное	« <i>Полное наименование пособия</i> ». Вид издания: Дисциплина (курс): Образовательная программа: Направление подготовки: Автор(ы) - ФАМИЛИЯ И.О. должность, ученая степень	Объем издания, авт.л.	Тираж, экз	Дата сдачи рукописей РИО, месяц, год	Примечания
31.	Химии и электрохимической энергетики (ХиЭЭ)	« <i>Теоретическая электрохимия. Термодинамика</i> » Вид издания: Учебное пособие Дисциплина (курс): «Специальные вопросы электрохимии» и «Технология производства химических источников тока» Образовательная программа: Автономные энергетические системы Направление подготовки: 13.03.01 - «Теплоэнергетика и теплотехника» Авторы: СКУНДИН А.М (профессор, д.х.н.), КУЛОВА Т.Л. (профессор, д.х.н.), ГРИГОРЬЕВА О.Ю., (доцент, к.х.н.)	5,0	50	Май 2025	
32.	Химии и электрохимической энергетики (ХиЭЭ)	« <i>Лабораторный практикум. Общая химия. Часть I. Строение вещества.</i> » Вид издания: Практикум Дисциплина (курс): «Химия» Образовательная программа: все программы Направление подготовки: все направления  Авторы: УДРИС Е.Я. (доцент, к.х.н.), ГРИГОРЬЕВА О.Ю., (доцент, к.х.н.), КУЛЕШОВ В.Н. (доцент, к.х.н.), КОРНЕЕВА Л.А. (доцент, к.х.н.), КЛИМОВА М.А. (доцент, к.т.н.)	5,0	300	Ноябрь 2025	
33.	Химии и электрохимической энергетики (ХиЭЭ)	« <i>Лабораторный практикум. Общая химия. Часть II. Основы химической термодинамики и кинетики</i> » Вид издания: Практикум	5,0	300	Ноябрь 2025	



		<p>Дисциплина (курс): «Химия»          Образовательная программа: все программы          Направление подготовки: все направления          Авторы: ЛАНСКАЯ И.И (доцент, к.т.н.), МЯСНИКОВА Н.В. (доцент, к.х.н.), ТЮТРИНА С.В. (доцент, к.т.н.), УДРИС Е.Я. (доцент, к.х.н.), ХАТМУЛЛИНА К.Г. (доцент, к.х.н.)</p>				
34.	<b>Кафедра Промышленных теплоэнергетических систем (ПТС)</b>	<p><b>«Энергобалансы промышленных предприятий»</b>          Вид издания: учебное пособие          Дисциплина: «Теплоэнергетические системы промышленных предприятий»          Образовательная программа: Промышленная теплоэнергетика          Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника          Авторы: ХРОМЧЕНКОВ В.Г., ст. преп., В.И. СИТАС, доцент, к.т.н., ЖИГУЛИНА Е.В., доцент, к.т.н., СУЛТАНГУЗИН И.А., проф. д.т.н., ЯВОРОВСКИЙ Ю.В., доцент, к.т.н., БУДАРИН Н.Л., асс.</p>	4,0	100	октябрь 2025	
35.	<b>Кафедра Промышленных теплоэнергетических систем (ПТС)</b>	<p><b>«Сборник задач по курсу «Нагнетатели и тепловые двигатели»</b>          Вид издания: Практикум          Дисциплина: «Нагнетатели и тепловые двигатели»          Образовательная программа: Промышленная теплоэнергетика, Системы теплоэнергоснабжения городов          Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника          Авторы: ФЕДЮХИН А.В., доцент, к.т.н., СИТАС Виктор Иванович доцент, к.т.н.,</p>	3,5	150	октябрь 2024	<b>Электронно е</b>
36.	<b>Кафедра Промышленных теплоэнергетических систем (ПТС)</b>	<p><b>«Гибридные системы теплоснабжения на основе тепловых насосов»</b>          Вид издания: Учебное пособие          Дисциплины: «Источники и системы теплоснабжения», «Основы эксплуатации систем теплоснабжения»          Образовательная программа: все программы направления          Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и</p>	4,0	150	октябрь 2025	

		<p>теплотехника</p> <p>Авторы: ГАШО Е.Г., д.т.н., проф. каф. ПТС, КОЗЛОВ С.А., к.т.н.</p>				
37.	<b>Кафедра Промышленных теплоэнергетических систем (ПТС)</b>	<p><b>«Высокотемпературные технологии обезвреживания отработанных автомобильных покрышек»</b></p> <p>Вид издания: Учебное пособие</p> <p>Дисциплины (курсы): Охрана окружающей среды в теплотехнологических системах», «Высокотемпературные процессы и установки», «Технологии обращения с промышленными и коммунальными отходами»</p> <p>Образовательная программа: все программы направления</p> <p>Направление подготовки: 13.03.01 и 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»</p> <p>Авторы: БЕРНАДИНЕР И.М. доцент, к.т.н., ХОРЕВА П.В., ст. преп., к.т.н., ВАЛИНЕЕВА А.А. ст. преп., к.т.н.</p>	3,5	100	Май, 2025	
38.	<b>Тепломассообменных процессов и установок (ТМПУ)</b>	<p><b>«Тепловой расчет теплообменников с выпадением влаги из влажных газов»</b></p> <p>Вид издания: учебное пособие</p> <p>Дисциплина (курс): «Тепломассообменное оборудование предприятий».</p> <p>Образовательная программа: все программы направления</p> <p>Направление подготовки: 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».</p> <p>Авторы: ГАРЯЕВ А.Б. проф., д.т.н., ЯКОВЛЕВ И.В., проф., к.т.н., ПРУН О.Е. ассистент.</p>	4,0	100	Май, 2025	
39.	<b>Тепломассообменных процессов и установок (ТМПУ)</b>	<p><b>«Проектирование систем вентиляции и кондиционирования современных зданий».</b></p> <p>Вид издания: Учебное пособие</p> <p>Образовательная программа: Промышленная и коммунальная теплоэнергетика</p> <p>Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника.</p> <p>Авторы: ГОРЕЛОВ М.В., доцент, к.т.н.; ГОРЯЧЕВА Е.М., ст. преподаватель; ЯКОВЛЕВ И.В., профессор, к.т.н.</p>	4,0	50	Май, 2025	

40.	<b>Тепломассообменных процессов и установок (ТМПУ)</b>	<p align="center"><i>«Системы холодоснабжения».</i></p> <p>Вид издания: Учебное пособие          Образовательная программа: Цифровое информационное моделирование инженерных систем зданий и сооружений          Направление подготовки: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника.          Авторы: ЮРКИНА М.Ю., доцент, к.т.н.; МАСКИНСКАЯ А.Ю., доцент, к.т.н</p>	4,0	50	Апрель, 2025	
41.	<b>Инновационных технологий наукоемких отраслей (ИТНО)</b>	<p align="center"><i>«Математическое моделирование энергетических комплексов с использованием Aspen Plus».</i></p> <p>Вид издания: Учебное пособие.          Дисциплина (курс): «Моделирование тепловых схем энергетических комплексов».          Образовательная программа: все программы направления.          Направление подготовки: 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».          Авторы: КИНДРА В.О., доц., к.т.н.; КОВАЛЕВ Д.С., асс.</p>	3,0	50	Май, 2025.	
42.	<b>Инновационных технологий наукоемких отраслей (ИТНО)</b>	<p align="center"><i>«Математическое моделирование теплообменных процессов энергетических установок с использованием Python».</i></p> <p>Вид издания: Учебное пособие.          Дисциплина (курс): «Моделирование процессов энергетических установок».          Образовательная программа: все программы направления.          Направление подготовки: 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».          Авторы: КИНДРА В.О., доц., к.т.н.; МАКСИМОВ И.А., ст. преп.</p>	3,0	50	Май, 2025.	
43.	<b>Кафедра инновационных технологий наукоемких отраслей (ИТНО)</b>	<p align="center"><i>«Общие вопросы проектирования промышленных объектов».</i></p> <p>Вид издания: Учебное пособие.          Дисциплина (курс): «Проектирование промышленных объектов»          Образовательная программа: Энергетика предприятий и водородные технологии</p>	3,0	50	Сентябрь, 2025	

		Направление подготовки: 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» Авторы: СТРОГОНОВ К.В., доцент, к.т.н.				
44.	<b>Кафедра инновационных технологий наукоемких отраслей (ИТНО)</b>	<i>«Практикум по экспериментальному определению доли водорода, влажности и зольности в конденсированном топливе»</i> Вид издания: Практикум Дисциплина (курс): «Электрохимическая и водородная энергетика» - 4 курс бакалавриата Образовательная программа: «Теплоэнергетика и теплотехника» Направление подготовки: 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», Авторы: ПЕТИН С.Н. доц., ФЕОКТИСТОВ И.И., ассистент, ГУМЕННЫЙ И.В. ассистент, ВАЛИНЕЕВА А.А. ст. преп.	3,0	50	Октябрь, 2025	
45.	<b>Кафедра инновационных технологий наукоемких отраслей (ИТНО)</b>	<i>«Проектирование червячного редуктора в среде Компас-3D».</i> Вид издания: Учебное пособие Дисциплина (курс): «Детали машин и основы конструирования», «Механика», «Прикладная механика», «Основы конструирования машин». Образовательная программа: все программы направлений Направление подготовки: 13.03.03. «Энергетическое машиностроение», 14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Авторы: СТАРОДУБЦЕВА С.А. доц., к.т.н., САХАРОВ А.А. ст. преп., ПИСАРЕВ Д.С. ст. преп., ПОРТНОВ М.А. доц., к.т.н.	3,0	100	Сентябрь, 2025	
<b>ИТОГО</b>			60			

# Институт Радиотехники и Электроники (ИРЭ)

План изданий на 2025год

КАФЕДРЫ:

Основ радиотехники (ОРТ)

Радиотехнических приборов и антенных систем(РТП и АС)

Радиотехнических систем (РТС)

Формирования и обработки радиосигналов (ФОРС)

Промышленной электроники (ПЭ)

Электроники и нанoeлектроники (ЭиН)

Светотехники (СВ)

Космические оптико-лазерные системы (КОЛС)

Кафедра физики им. В.А. Фабриканта (ФФ)

21

№№ позиций	Название кафедры полное и сокращенное	<i>«Полное наименование пособия»</i> Вид издания: Дисциплина (курс): Образовательная программа: Направление подготовки: Автор(ы) - ФАМИЛИЯ И.О. должность, ученая степень	Объем издания, авт.л.	Тираж, экз	Дата сдачи рукописив РИО, месяц, год	Примечания
46.	Кафедра Основ радиотехники (ОРТ)	<i>«Расчет линейных электрических цепей»</i> Вид издания: Учебное пособие Дисциплина: «Основы теории цепей», «Основы теории электрических цепей» Образовательные программы: все программы направлений Направления подготовки: 11.03.01 Радиотехника, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника МЕРКУЛОВ А.А., старший преподаватель, к.т.н.	4,0	150	Май, 2025	

47.	<b>Кафедра Основ радиотехники (ОРТ)</b>	<p><i>«Медицинские диагностические приборы»</i>          Вид издания: Практикум          Дисциплина: «Медицинские приборы»          Образовательная программа: Биотехнические и медицинские аппараты и системы          Направление подготовки:          12.03.04 Биотехнические системы и технологии          КРАММ М.Н., профессор, д.т.н.; СТРЕЛКОВ Н.О., доцент, к.т.н.; ЧЕРНИКОВ А.И., старший преподаватель</p>	3,0	100	Ноябрь, 2025	
48.	<b>Кафедра Основ радиотехники (ОРТ)</b>	<p><i>«Принципы разработки автомобильного ММО радара в среде ENGEE»</i>          Вид издания: Учебное пособие          Дисциплина: «Модельно-ориентированное проектирование радиоэлектронных систем»          Образовательные программы: все программы направлений          Направления подготовки:          11.03.01 Радиотехника,          11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы,          БАЛАКИН Д.А., доцент, к.т.н.;          СЕМЕНОВ В.Ю., доцент, к.ф.-м.н. (ФГАОУ ВО «ННГУ им. Н.И. Лобачевского»)</p>	4,0	100	Апрель, 2025	
49.	<b>Радиотехнических систем (РТС)</b>	<p><i>«Лабораторные работы по дисциплине Радиотехнические системы»</i>          Вид издания: Практикум          Дисциплина: «Радиотехнические системы»          Образовательные программы: все программы направления          Направление подготовки: 11.03.01 - Радиотехника          СИЗЯКОВА А.Ю., доцент, к.т.н.</p>	3,0	50	Ноябрь, 2025	
50.	<b>Радиотехнических систем (РТС)</b>	<p><i>«Лабораторные работы по дисциплине Радиоавтоматика»</i>          Вид издания: Практикум          Дисциплины: «Радиоавтоматика», «Управление в биотехнических системах»          Образовательные программы: все программы направлений          Направления подготовки:</p>	3,0	50	Март, 2025	

		11.03.01 - Радиотехника 11.05.01 – Радиоэлектронные системы и комплексы 12.03.04 - Биотехнические системы и технологии СИЛАЕВА Е.В., доцент, к.т.н., МАЛЫШЕВ А.П., ассистент				
51.	<b>Кафедра Формирования и обработки радиосигналов (ФОРС)</b>	« <i>Сборник лабораторных работ по курсу «Электроника»</i> » Вид издания: Практикум Дисциплины (курс): «Электроника», «Основы электронных цепей» Образовательные программы: «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов», «Радионавигационные системы и комплексы», «Биотехнические и медицинские аппараты и системы» Направления подготовки/специальность: направления 11.03.01 Радиотехника, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, специальность 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы Автор(ы): ЧЕЧЕНЯ С.А., ст. преп., ТОРИНА Е.М., доцент, к.т.н., БОЛДЫРЕВА Т.И., профессор, к.т.н.	4,0	150	Ноябрь, 2025	
52.	<b>Кафедра Формирования и обработки радиосигналов (ФОРС)</b>	« <i>Элементы радиоприемного тракта, параметры и методы измерения СВЧ-устройств»</i> » Вид издания: Практикум Дисциплины (курс): «Устройства приема и преобразования сигналов» Образовательные программы: «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов», «Радионавигационные системы и комплексы», «Биотехнические и медицинские аппараты и системы» Направления подготовки/специальность: направления 11.03.01 Радиотехника, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, специальность 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы Автор(ы): НАУМОВА Ю.Д., ст. преп., ФРОЛОВ Д.А., доцент, к.т.н., ПОЛЯК Р.И., доцент, к.т.н., ЦЫРУЛЬНИКОВА Л.А., ассистент	3,5	70	Май, 2025	

53.	<b>Кафедра Формирования и обработки радиосигналов (ФОРС)</b>	<p>«Сборник лабораторных работ по курсу «Цифровая обработка сигналов»</p> <p>Вид издания: Практикум</p> <p>Дисциплины (курс): «Цифровая обработка сигналов», Образовательные программы: «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов», «Радионавигационные системы и комплексы», «Биотехнические и медицинские аппараты и системы».</p> <p>Направления подготовки/специальность: направления 11.03.01 Радиотехника, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, специальность 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, Автор(ы): АРХИПОВА С.В., ст. преп., ЮМАШЕВА А.М., ст. преп.</p>	3,5	90	Май, 2025	
54.	<b>Кафедра Формирования и обработки радиосигналов (ФОРС)</b>	<p>«Основы проектирования устройств формирования и обработки сигналов на программируемых логических интегральных схемах»</p> <p>Вид издания: Учебное пособие.</p> <p>Дисциплины (курс): «Устройства обработки сигналов на программируемых логических интегральных схемах»</p> <p>Образовательная программа: «Радиотехнические методы и устройства формирования и обработки сигналов»</p> <p>Направления подготовки/специальность: направления 11.04.01 Радиотехника, Автор(ы): ОСТАПЕНКОВ П.С., зав.каф., к.т.н., доц., СОЛОВЬЕВ Е.Д., асс., ЧУПРУНОВ А.М., ст. преп., ЦУКИН А.В., ст.преп., ФИЛАТОВ В.А., ст. преп.</p>	3,0	50	Ноябрь, 2025	12-12 сдано
55.	<b>Кафедра радиотехнических приборов и антенных систем (РТПиАС)</b>	<p>«Основы мультимедийных технологий»</p> <p>Вид издания: Практикум</p> <p>Дисциплина: «Основы телевидения и видеотехники»</p> <p>Образовательная программа: Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов</p> <p>Направление подготовки: 11.03.01 Радиотехника.</p> <p>Образовательная программа: Радионавигационные системы и комплексы</p> <p>Направление подготовки: 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы</p>	3,0	150	Ноябрь, 2025	



		Образовательная программа: Радиоэлектроника в биотехнических и медицинских аппаратах и системах Направление подготовки: 12.03.04 Биотехнические системы и технологии Автор(ы): КУЗНЕЦОВ П. С., ассистент				
56.	<b>Кафедра радиотехнических приборов и антенных систем (РТПиАС)</b>	« <i>Методы анализа устройств СВЧ</i> » Вид издания: Практикум Дисциплина (курс): «Устройства СВЧ и антенны» Образовательная программа: Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов Направление подготовки: 11.03.01 Радиотехника. Образовательная программа: Радионавигационные системы и комплексы Направление подготовки: 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы Автор(ы): МИХАЙЛОВ М. С., доцент, к.т.н., КОЖЕВНИКОВ К.Ю., зав. уч. лаб., КОМАРОВ А.А., зав. кафедрой, к.т.н.	3,0	150	Ноябрь, 2025	
57.	<b>Кафедра светотехники (СвТ)</b>	« <i>Проектирование электрической части светотехнических установок</i> » Вид издания: Учебное пособие Дисциплины: «Светотехнические установки», «Современные системы освещения», «Техника и дизайн освещения», «Прикладные вопросы светотехнического проектирования» Образовательные программы: Светотехника и источники света Направления подготовки: 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника Автор(ы): ФОМИН А.Г., доцент, к.т.н.	4,0	300	Октябрь, 2025	
58.	<b>Кафедра светотехники (СвТ)</b>	« <i>Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Основы светотехники»</i> » Вид издания: Учебное пособие Дисциплина (курс): Основы светотехники Образовательная программа: Светотехника и источники света Направление подготовки: 11.03.04. Электроника и наоноэлектроника Автор(ы): Смирнов П.А., доцент, к.т.н.	3,0	300	Сентябрь, 2025	

59.	<b>Промышленной электроники (ПЭ)</b>	<p><i>«Ключевые источники вторичного электропитания»</i>          Вид издания: Учебное пособие          Образовательная программа: Промышленная электроника и микропроцессорная техника          Направление подготовки: 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника.          СЕРЕГИН Д.А., доцент, к.т.н.</p>	3,0	100	Апрель, 2025	
60.	<b>Промышленной электроники (ПЭ)</b>	<p><i>«Схемотехника. Лабораторный практикум»</i>          Вид издания: Практикум          Дисциплина (курс): Схемотехника          Образовательная программа: Промышленная электроника          Направление подготовки: 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника.          Авторы: ВОРОНИН И.П., профессор, д.т.н., ВОРОНИН П.А., доцент, к.т.н., КУЗИН С.Ю., старший преподаватель</p>	3,0	100	Ноябрь, 2025	
61.	<b>Кафедра физики им. В.А. Фабриканта (ФФ)</b>	<p><i>«Решебник по молекулярной физике»</i>          Вид издания: Практикум          Дисциплина (курс): Физика          Образовательная программа: Лазерная и оптическая измерительная электроника          Направление подготовки: 11.03.04. Электроника и наоноэлектроника          Автор(ы): БИРЮКОВА О.В., ст. преп., КЛИМОВ Д.И., доцент, к.т.н., КОРЕЦКАЯ И.В. ст. преп., ЛАПИЦКИЙ К.М. доцент, к.т.н., СМИРНОВ И.В., ст. преп., к.т.н.</p>	6,0	500	Май, 2025	
62.	<b>Кафедра физики им. В.А. Фабриканта (ФФ)</b>	<p><i>«Методы обработки оптической информации»</i>          Вид издания: Учебное пособие          Дисциплина (курс): Физика          Образовательная программа: Лазерная и оптическая измерительная электроника          Направление подготовки: 11.03.04. Электроника и нанoeлектроника          Автор(ы): ДЕГОЯН С.С., ассистент, СКОРНЯКОВА Н.М., зав. кафедрой, д.т.н., УСМАНОВА Ш.Ш., ст.преп., к.т.н.</p>	4,0	100	Ноябрь, 2025	

63.	<b>Космические оптико-лазерные системы (КОЛС)</b>	<p><i>«Космическая лазерная связь»</i></p> <p>Вид издания: Учебное пособие</p> <p>Дисциплина (курс): Компьютерные технологии в космических системах</p> <p>Образовательная программа: Лазерная и оптическая измерительная электроника</p> <p>Направление подготовки: 11.03.04. Электроника и нааноэлектроника</p> <p>Автор(ы): АКЕНТЬЕВ А.С., доцент, к.т.н., СОКОЛОВ А.Л., проф., д.т.н., МУРАШКИН В.В., доцент, к.т.н., ПЕТУШКОВ С.В., доцент, к.т.н.</p>	10,0	100	Ноябрь, 2025	
	<b>Итого</b>		<b>70</b>			

27

## **Институт Электротехники и электрификации (ИЭТЭ)**

**План изданий на 2025 год**

**КАФЕДРЫ:**

**Инженерной экологии и охраны труда (ИэиОТ)**

**Электроснабжения промышленных предприятий и электротехнологий (ЭППЭ)**

**Электромеханики, электрических и электронных аппаратов (ЭМЭЭА)**

**Физики и технологии электротехнических материалов и компонентов (ФТЭМК)**

**Автоматизированного электропривода (АЭП)**

**Электротехнических комплексов автономных объектов и электрического транспорта (ЭКАОиЭТ)**

№ позиции	Название кафедры полное и сокращенное	<p align="center"><i>«Полное наименование пособия».</i></p> Вид издания: Дисциплина (курс): Образовательная программа: Направление подготовки: Автор(ы) - ФАМИЛИЯ И.О. должность, ученая степень	Объем издания, авт.л.	Тираж, экз	Дата сдачи рукописей РИО, месяц, год	Примечания
64.	<p align="center"><b>Кафедра электроснабжения промышленных предприятий и электротехнологий (ЭППЭ)</b></p>	<p align="center"><i>«Применение папоСАD ВIM Электро для эффективного проектирования электротехнических комплексов».</i></p> Вид издания: учебное пособие. Дисциплина (курс): Проектирование электротехнических комплексов. Образовательная программа: Техническое и информационное обеспечение построения и функционирования источников питания, сетей и объектов электрического хозяйства потребителей Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника Авторы - ТИТОВА Г.Р. доцент, к.т.н., КУЛИКОВ А.И. старший преподаватель, МИКУШИН А.В. магистрант	3,0	50	Май 2025	
65.	<p align="center"><b>Кафедра электроснабжения промышленных предприятий и электротехнологий (ЭППЭ)</b></p>	<p align="center"><i>«Расчет электромагнитных и тепловых полей в программе ELCUT»</i></p> Вид издания: учебное пособие Дисциплина (курс): Электротехнология, Электротехнологические установки индукционного и диэлектрического нагрева, Установки индукционного и диэлектрического нагрева, Информационные технологии в исследовании и проектировании электротехнологических установок Образовательная программа: Электротехнологические установки и системы, Электротехнологические процессы и установки с системами питания и управления Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника Авторы - ФЕДИН М.А., профессор каф. ЭППЭ, д.т.н., ЛЕПЕШКИН А.Р., профессор каф. ЭППЭ, д.т.н., БУЛАТЕНКО М.А., доцент каф. ЭППЭ, к.э.н., МАЛЬЦЕВ Л.Г., студ.	3,0	50	Ноябрь 2025 г.	

66.	<p align="center"><b>Кафедра электроснабжения промышленных предприятий и электротехнологий (ЭППЭ)</b></p>	<p><i>«Основы программирования на языке Python при решении задач электротехнологии»</i>          Вид издания: учебное пособие          Дисциплина (курс): Электротехнология,          Электротехнологические установки индукционного и диэлектрического нагрева, Установки индукционного и диэлектрического нагрева, Информационные технологии в исследовании и проектировании электротехнологических установок          Образовательная программа: Электротехнологические установки и системы, Электротехнологические процессы и установки с системами питания и управления          Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника          Авторы - ФЕДИН М.А., профессор каф. ЭППЭ, д.т.н., КРЫЛОВ В.В., вед. инж. каф. ЭППЭ, БУЛАТЕНКО М.А., доцент каф. ЭППЭ, к.э.н.</p>	3,0	50	Ноябрь 2025 г.	
67.	<p align="center"><b>Кафедра электроснабжения промышленных предприятий и электротехнологий (ЭППЭ)</b></p>	<p align="center"><i>«Маркетинг электротехнических изделий»</i>          Вид издания: Учебное пособие          Дисциплина (курс): Маркетинг в электротехнике          Образовательная программа: Управление организациями в электроэнергетике и электротехнике          Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника          Авторы - ЕФИМОВ А.Р., доцент, к.т.н.; ОСИПОВА М.С., ассистент; МИХЕЕВ Д.В., зав.кафедрой, к.т.н., к.э.н.</p>	3,0	50	Ноябрь 2025	
68.	<p align="center"><b>Кафедра электроснабжения промышленных предприятий и электротехнологий (ЭППЭ)</b></p>	<p><i>«Теория и практика диэлектрического нагрева»</i>          Вид издания: учебное пособие          Дисциплина (курс): Электротехнологические установки индукционного и диэлектрического нагрева, Установки индукционного и диэлектрического нагрева          Образовательная программа: Электротехнологические установки и системы, Электротехнологические процессы и установки с системами питания и управления</p>	3,0	50	Ноябрь 2025	

		Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника Авторы - КУВАЛДИН А.Б., профессор, д.т.н., КАЛГАНОВА С.Г., д.т.н., ФЕДИН М.А., профессор, д.т.н., ЛЕПЕШКИН А.Р., профессор, д.т.н.				
69.	<b>Кафедра электроснабжения промышленных предприятий и электротехнологий (ЭППЭ)</b>	<b>«Управление техническими системами».</b> Вид издания: учебное пособие. Дисциплина (курс): Управление техническими системами. Образовательная программа: Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов; Производство энергетического оборудования Направление подготовки: 13.03.03 Энергетическое машиностроение; 15.03.01 Машиностроение Автор – ПОГРЕБИССКИЙ М.Я., директор института, к.т.н.	5,75	50	Март 2025	
70.	<b>Инженерной экологии и охраны труда (ИЭиОТ)</b>	<b>«Теоретические основы защиты окружающей среды».</b> Вид издания: Учебное пособие Дисциплина (курс): «Теоретические основы защиты окружающей среды». Образовательная программа: «Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике» Направление подготовки: 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» ОЗЕРОВА Н.В. доцент, к.т.н., ЗАВЬЯЛОВА А.А. доцент, к.т.н., БОРОВКОВА А.М. доцент, к.т.н., МАЛЫШЕВ В.С. профессор, д.б.н., ЗВОНКОВА Н.В. старш.преп.,	4,0	50	Ноябрь, 2025	
71.	<b>Инженерной экологии и охраны труда (ИЭиОТ)</b>	<b>«Методические рекомендации по контролю за загрязнением атмосферного воздуха»</b> Вид издания: Учебное пособие Дисциплина (курс): «Экологический мониторинг». Образовательная программа: «Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике»	4,0	50	Май, 2025	

		Направление подготовки: 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» БУРВИКОВА Ю.Н. доцент, к.т.н., КОНДРАТЬЕВА О.Е. зав. каф., д.т.н, КОРОЛЕВ И.В. доцент к.т.н., ВАСИЛЬЕВА Н.В. старш. препод., МИРОШНИЧЕНКО Д.А. ассистент				
72.	<b>Инженерной экологии и охраны труда (ИЭиОТ)</b>	«Промышленная безопасность» Вид издания: Учебное пособие Дисциплина: «Чрезвычайные ситуации», «Промышленная безопасность» Образовательная программа: «Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике», «Контрольно-надзорная деятельность в энергетике» Направление подготовки: 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» БЕРДНИК А.Г., доцент, к.т.н., ЛОКТИОНОВ О.А. доцент, к.т.н., МОРДВИНОВА А.В., к.т.н., доцент	3,5	100	Ноябрь 2025	
73.	<b>Инженерной экологии и охраны труда (ИЭиОТ)</b>	«Теоретические основы защиты окружающей среды». Вид издания: Учебное пособие Дисциплина (курс): «Теоретические основы защиты окружающей среды». Образовательная программа: «Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике» Направление подготовки: 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» ОЗЕРОВА Н.В. доцент, к.т.н., ЗАВЬЯЛОВА А.А. доцент, к.т.н, БОРОВКОВА А.М. доцент, к.т.н., МАЛЫШЕВ В.С. профессор, д.б.н, ЗВОНКОВА Н.В. старш. преп.,	3,0	50	Ноябрь, 2025	
74.	<b>Электромеханики, электрических и электронных аппаратов (ЭМЭЭА)</b>	«Англо-русский словарь по электрическим машинам» Вид издания: учебное пособие Дисциплина: Электрические машины; Электрические машины автоматических устройств Образовательная программа: Электромеханическое преобразование энергии и методы его исследования;	3	50	май 2025 г.	

		<p>Электромеханика</p> <p>Направление подготовки:</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.04.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>Авторы: ИВАНОВ А.С., доцент, к.т.н.;</p> <p>ШИРИНСКИЙ С.В., доцент, к.т.н.</p>				
75.	<p>Электромеханики, электрических и электронных аппаратов (ЭМЭЭА)</p>	<p>«<i>Силовые электронные аппараты. Сборник практических и лабораторных работ</i>»</p> <p>Вид издания: практикум</p> <p>Дисциплина: Силовые электронные аппараты; Системы управления силовыми электронными аппаратами</p> <p>Образовательная программа: Электрические аппараты управления и распределения энергии</p> <p>Направление подготовки:</p> <p>13.04.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>Авторы: КИСЕЛЕВ М.Г., доцент, к.т.н.;</p> <p>ЛЕПАНОВ М.Г., ст. преподаватель</p>	4	50	март 2025 г.	
76.	<p>Электромеханики, электрических и электронных аппаратов (ЭМЭЭА)</p>	<p>«<i>Допуски и индексы качества</i>»</p> <p>Вид издания: практическое электронное пособие</p> <p>Дисциплина: Управление качеством электрических аппаратов</p> <p>Образовательная программа: Электрические аппараты управления и распределения энергии</p> <p>Направление подготовки:</p> <p>13.04.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>Авторы: ГОДЖЕЛЛИО А.Г., профессор, к.т.н.;</p> <p>КУЗНЕЦОВА Е.А., доцент, к.т.н.</p>	3	10 эл. дисков	сентябрь 2025 г.	электронное издание
77.	<p>Электромеханики, электрических и электронных аппаратов (ЭМЭЭА)</p>	<p>«<i>Применение электрических аппаратов в системах электроснабжения низкого напряжения</i>»</p> <p>Вид издания: учебное пособие</p> <p>Дисциплина: Электрические и электронные аппараты</p> <p>Образовательная программа: все программы направления</p> <p>Направление подготовки:</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p>	4	10 эл. дисков	май 2025 г.	электронное издание



		Авторы: МОЛОКАНОВ О.Н., доцент, к.т.н.; КУЗНЕЦОВА Е.А., доцент, к.т.н.				
78.	<b>Физики и технологии электротехнических материалов и компонентов (ФТЭМК)</b>	Вид издания: Учебное пособие. «Стойкость оптических кабелей связи к сейсмическим и вибрационным нагрузкам» Образовательная программа: Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника Дисциплины: «Электрические и оптические кабели связи», «Основы электросвязи и передачи информации по направляющим системам», «Основы кабельной техники». Направление подготовки: 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». КОРЯКИН А.Г., доцент, ХОЛОДНЫЙ Д.С., доцент	4,0	150	Октябрь 2025	
79.	<b>Физики и технологии электротехнических материалов и компонентов (ФТЭМК)</b>	Вид издания: Практикум «Лабораторные работы по курсу «Электрические и оптические кабели связи». Дисциплины: «Электрические и оптические кабели связи», «Основы электросвязи и передачи информации по направляющим системам», «Основы кабельной техники». Образовательная программа: Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника Направление подготовки: 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». КОРЯКИН А.Г., доцент, ХОЛОДНЫЙ Д.С., доцент	3,0	80	Ноябрь 2025	
80.	<b>Физики и технологии электротехнических материалов и компонентов (ФТЭМК)</b>	Вид издания: Учебное пособие. «Оксидные радиоэлектронные материалы» Дисциплины: «Оксидные радиоэлектронные материалы», «Сверхпроводниковые материалы и изделия». Образовательная программа: Электроматериаловедение, физика и техника электрической изоляции, кабелей и электроконденсаторостроения, Полупроводниковые материалы и структуры Направления подготовки: 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника». МАТАСОВ А.В., ст. преп., СЕРЕБРЯННИКОВ С.С., доцент	4,0	150	Ноябрь 2025	

81.	<b>Автоматизированного электропривода (АЭП)</b>	<p>«Энергетика электропривода.»          Вид издания: Учебное пособие.          Дисциплины: Регулирование координат, Теория электропривода          Направление подготовки: Для студентов, обучающихся по направлению 13.03.02, 13.04.02 – Электроэнергетика и электротехника          Образовательная программа «Электропривод и автоматика».          Авторы: САФОНОВ Ю. М. проф, ктн, , САВКИН Д. И, ст. пр..</p>	4	50 печатное	Октябрь-ноябрь 2025	
82.	<b>Автоматизированного электропривода (АЭП)</b>	<p><b>Энергосбережение средствами электропривода.</b>          Вид издания: Учебное пособие.          Дисциплины: Энергосбережение средствами электропривода          Направление подготовки: Для студентов, обучающихся по направлению 13.03.02, 13.04.02 – Электроэнергетика и электротехника          Образовательная программа «Электропривод и автоматика».          Авторы: ЛАДЫГИН А. Н проф, ктн,.</p>	4	50 печатное	май 2025	
83.	<b>ЭКАОиЭТ Кафедра электротехнических комплексов автономных объектов и электрического транспорта</b>	<p><i>«Методические указания к лабораторным работам по курсу Электронные устройства автономных объектов»</i>          Вид издания: Учебное пособие          Дисциплина (курс): «Электронные устройства автономных объектов».          Образовательная программа: «Электрооборудование летательных аппаратов и автомобилей».          Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.          Планкин А.П., ст. преподаватель, Румянцев М.Ю., зав. кафедры, к.т.н., Липай Б.Р., доцент, к.т.н.</p>	2	50	Ноябрь, 2025 г.	
	Итого		70,25			

# Институт Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии (ИГВИЭ)

План изданий на 2025 год

**КАФЕДРЫ:**

Кафедра гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии (ГВИЭ)

Кафедра гидромеханики и гидравлических машин(ГГМ)

Кафедра энергетических и гидротехнических сооружений (ЭГТС)

№№ позиций	Название кафедры полное и сокращенное	« <i>Полное наименование пособия</i> » Вид издания: Дисциплина (курс): Образовательная программа: Направление подготовки: Автор(ы) – ФАМИЛИЯ И.О., должность, ученая степень	Объем издания, авт.л.	Ти-раж, экз.	Дата сдачи рукописи в РИО, месяц, год	Приме-чания
84.	<b>Кафедра гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии (ГВИЭ)</b>	<b>«<i>Инженерная гидрология</i>»</b> Вид издания: Практикум Дисциплина (курс): «Инженерная гидрология» Образовательная программа: «Гидроэлектростанции» Направление подготовки: 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» Авторы – ИГНАТЬЕВ Е.В., доц., к.т.н.; ШУРКАЛОВ П.С., доц., к.т.н.	3	50	Октябрь, 2025 г.	
85.	<b>Кафедра гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии (ГВИЭ)</b>	<b>«<i>Интеллектуальные энергосистемы с электростанциями на основе возобновляемых источников энергии. Часть 1</i>»</b> Вид издания: Учебное пособие Дисциплина (курс): «Интеллектуальные энергосистемы с ВИЭ» Образовательная программа: «Энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии» Направление подготовки: 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» Автор – ИЛЮШИН П.В., проф., д.т.н.	3	50	Сентябрь, 2025 г.	

86.	<b>Кафедра гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии (ГВИЭ)</b>	<p><i>«Организация управления техническим состоянием гидроэнергетических установок в процессе технической эксплуатации. Часть 1»</i></p> <p>Вид издания: Учебное пособие  Дисциплина (курс): «Организация технической эксплуатации гидроэнергетических установок»  Образовательная программа: «Гидроэнергетические установки»  Направление подготовки: 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»  Автор – ХАЗИАХМЕТОВ Р.М., ст. преп.</p>	7	60	Сентябрь, 2025 г.	
87.	<b>Кафедра гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии (ГВИЭ)</b>	<p><i>«Энергетические характеристики основного энергетического оборудования солнечных электростанций»</i></p> <p>Вид издания: Практикум  Дисциплина (курс): «Основное энергетическое и вспомогательное оборудование электростанций на основе возобновляемых источников энергии»  Образовательная программа: «Энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии»  Направление подготовки: 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»  Авторы – ВАСЬКОВ А.Г., доц., к.т.н.;  ШУРКАЛОВ П.С., доц., к.т.н.;  ХАРИТОНОВ В.Ю., инженер-исследователь</p>	3	10 дисков-	Май, 2025 г.	Электронное издание
88.	<b>Кафедра гидромеханики и гидравлических машин им. В.С. Квятковского (ГГМ)</b>	<p><i>«Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Управление техническими системами»</i></p> <p>Вид издания: Методические указания  Дисциплина (курс): «Управление техническими системами»  Образовательная программа: «Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты»  Направление подготовки: 13.03.03 «Энергетическое машиностроение»  Автор – ЛЯПИН В.Ю., проф., д.т.н.</p>	3	30	Сентябрь, 2025 г.	

89.	<b>Кафедра гидромеханики и гидравлических машин им. В.С. Квятковского (ГГМ)</b>	<p align="center"><b>«Лабораторный практикум по гидромеханике (механике жидкости и газа)»</b></p> <p>Вид издания: Практикум  Дисциплина (курс): «Механика жидкости и газа» и «Гидромеханика»  Образовательная программа: «Гидроэлектростанции», «Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты», «Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов» и «Мехатроника и робототехника»  Направление подготовки: 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.01 «Машиностроение» и 08.03.01 «Строительство»  Авторы – ШАРИЙ В.Н., доц., к.т.н.;  ЛЯПИН В.Ю., проф., д.т.н.;  ОСТЯКОВА А.В., доц., к.т.н.;  ТИТОВА Ж.О., проф., д.т.н.;  ОСТРОВСКИЙ В.Л., доц., к.т.н.;  ПОЧЕРНИНА Н.И., доц., к.т.н.  Ответственный редактор: ПОЧЕРНИНА И.И.</p>	10	50	Сентябрь, 2025 г.	
90.	<b>Кафедра энергетических и гидротехнических сооружений (ЭГТС)</b>	<p align="center"><b>«Насосное оборудование энергетических сооружений»</b></p> <p>Вид издания: Учебное пособие  Дисциплина (курс): «Насосные станции и гидроэлектростанции»  Образовательная программа: «Промышленное, гражданское и энергетическое строительство»  Направление подготовки: 08.03.01 «Строительство»  Авторы – ТИТОВА Ж.О., проф., д.т.н.;  ХОХЛОВ В.А., проф., д.т.н.;  ХОХЛОВ А.В., доц., к.т.н.</p>	4	50	Май, 2025 г.	

91.	Кафедра энергетических и гидротехнических сооружений (ЭГТС)	<p><b>«Прочность, устойчивость, колебания элементов строительных конструкций»</b></p> <p>Вид издания: Методические указания к выполнению расчётно-графических работ  Дисциплина (курс): «Строительная механика»  Образовательная программа: «Промышленное, гражданское и энергетическое строительство»  Направление подготовки: 08.03.01 «Строительство»  Авторы – ДУЙШЕНАЛИЕВ Т.Б., доц., к.т.н.;  РАЗАКОВА Р.-Р.В., ассист.</p>	3	50	Март, 2025 г.	
92.	Кафедра энергетических и гидротехнических сооружений (ЭГТС)	<p><b>«Расчёт и конструирование грунтовой плотины»</b></p> <p>Вид издания: Практикум  Дисциплина (курс): «Гидротехнические сооружения»  Образовательная программа: «Промышленное, гражданское и энергетическое строительство»  Направление подготовки: 08.03.01 «Строительство»  Автор – САИНОВ М.П., зав. каф., д.т.н.</p>	4	50	Март, 2025 г.	
	Итого		40			

## Гуманитарно-прикладной Институт (ГПИ)

План изданий на 2025 год

**КАФЕДРЫ:**

Рекламы, связей с общественностью и лингвистики (РСиЛ)

Философии, политологии, социологии им. Г.С.Арефьевой (ФПС)

Кафедра физкультуры и спорта (ФиС)

Кафедра дизайна (Дизайн)

Иностранных языков (Ин.яз.)

Истории и культурологи (ИиК)

Русского языка (РЯ)

№№ позиц ий	Название кафедры, полное и сокращенное	« <b>Полное наименование пособия</b> » <b>Вид издания:</b> <b>Дисциплина (курс):</b> <b>Образовательная программа:</b> <b>Направление подготовки:</b> <b>Автор(ы): Фамилия И. О., должность, ученая степень</b>	<b>Объем издания авт.л.</b>	<b>Тираж, экземпляр</b>	<b>Дата сдачи рукописи в РИО, месяц, год</b>	<b>Примечания</b>
93.	<b>Кафедра рекламы, связей с общественностью и лингвистики (РСиЛ)</b>	<i>«Продвижение товаров и услуг в диджитал-среде»</i> Вид издания: методические указания Дисциплина: «Организация работы отдела рекламы и связей с общественностью» Образовательная программа: Связи с общественностью Направление подготовки: 42.03.01 Реклама и связи с общественностью Авторы: доцент ТЕЛЕГИНА И.Л.	2,0	100	Февраль, 2025	
94.	<b>Кафедра рекламы, связей с общественностью и лингвистики (РСиЛ)</b>	<i>«Копирайтинг в пиаре и рекламе»</i> Вид издания: практическое пособие Дисциплина: «Теория и практика массовой информации» Образовательная программа: Связи с общественностью Направление подготовки: 42.03.01 Реклама и связи с общественностью Авторы: доцент ТЕЛЕГИНА И.Л.	2,0	100	Май, 2025	
95.	<b>Кафедра рекламы, связей с общественностью и лингвистики (РСиЛ)</b>	<i>«Горизонты»</i> Вид издания: учебное пособие Дисциплина: «Первый иностранный язык» Образовательная программа: Лингвистика, лингводидактика и методика преподавания иностранных языков Направление подготовки: 45.03.02 Лингвистика Авторы: профессор ЕВГРАФОВА Ю.А., доцент ИВАНОВА И.В., профессор КОСИЧЕНКО Е.Ф., ПОПОВА О.В. (внешний автор), СТЕПАНОВА А.А. (внешний автор).	4,0	100	Апрель, 2025	

96.	Кафедра философии, политологии, социологии им. Г.С. Арефьевой (ФПС)	<p><i>«Основы российской государственности»</i>  Вид издания: практикум  Дисциплина (курс): «Основы российской государственности»  Образовательная программа: все программы подготовки  Направление подготовки: все направления подготовки  Авторы: доц. ВЛАСЕНКО О.Б., доц. ДЕНИСОВА А.Б.</p>	3,0	10 дисков	Май, 2025	Электронное
97.	Кафедра философии, политологии, социологии им. Г.С. Арефьевой (ФПС)	<p><i>«Риторика»</i>  Вид издания: учебное пособие  Дисциплина (курс): «Правоведение»  Образовательная программа: все программы подготовки  Направление подготовки: все направления подготовки  Авторы: проф. ГУСАРОВА М.Н., доц. САМОХВАЛОВА В.К., доц. СИЛАЙЧЕВА В.В.</p>	4,0	10 дисков	Сентябрь, 2025	Электронное
98.	Кафедра физкультуры и спорта (Фис)	<p><i>«Современные средства и методы развития скоростных способностей у студентов. Специализация плавание»</i>  Вид издания: методические указания  Образовательная программа: Физическая культура и спорт  Направление подготовки: 49.06.01 Физическая культура и спорт  Авторы: ст. преп. КОСАРЕВ А.Л., преп. ШИШОВ Е.А., ст.преп. МОРОЗОВА Р.Н., ст.преп. БЕЛАЯ Т.Ю.</p>	2,0	50	Май, 2025	
99.	Кафедра физкультуры и спорта (Фис)	<p><i>«Методика отбора студентов в баскетбольную команду вуза»</i>  Вид издания: методические указания по курсу «Физическая культура и спорт»  Образовательная программа: Физическая культура и спорт  Направление подготовки: 49.06.01 Физическая культура и спорт  Авторы: ст. преп. ГУРЕЕВ Я.В., преп. ЕДЕЛЬКИН Д.О., ст. преп. КУЗНЕЦОВ В.А., преп. КУЗНЕЦОВ Н.В., ст. преп. БЕРЕЖНОВА С.О.</p>	2,0	50	Ноябрь, 2025	



100.	<b>Кафедра физкультуры и спорта (ФиС)</b>	<p><i>«Совершенствование физических качеств в группах общей физической подготовки посредством подвижных игр»</i></p> <p>Вид издания: методические указания          Образовательная программа: Физическая культура и спорт          Направление подготовки: 49.06.01 Физическая культура и спорт          Авторы: ст. преп. СТЕПАНОВ Г.А., ст. преп. ДУДИЕВА З.В., преп. ШИШОВ Е.А.</p>	2,0	50	Ноябрь, 2025	
101.	<b>Кафедра физкультуры и спорта (ФиС)</b>	<p><i>«Подвижные игры как способ развития ловкости у студентов»</i></p> <p>Вид издания: методические указания          по курсу «Физическая культура и спорт»          49.06.01 «Физическая культура и спорт»          Направление подготовки: все направления подготовки          Авторы: преп. ЧЕПЕЛЕВСКИЙ Ф.А.</p>	1,0	50	Ноябрь, 2025	
102.	<b>Кафедра дизайна</b>	<p><i>«Изображение объекта в структурном рисунке»</i></p> <p>Вид издания: методические указания          Дисциплина (курс): Академические рисунок и живопись.          Образовательная программа: все программы направления Дизайн.          Направление подготовки: 54.03.01 Дизайн          Авторы: профессор ШЛЫКОВ С. А.</p>	2,0	100	Ноябрь, 2025	
103.	<b>Кафедра дизайна</b>	<p><i>«Художественный образ, эргономика, конструирование и сценарный анализ для промышленных дизайнеров на примере проектирования ручного инструмента»</i></p> <p>Вид издания: методические указания          Дисциплина (курс): Проектирование.          Образовательная программа: Промышленный дизайн.          Направление подготовки: 54.03.01 Дизайн          Авторы: ассистент АМБРОЗЕВИЧ Ю. А.</p>	2,0	100	Декабрь, 2025	
104.	<b>Кафедра дизайна</b>	<p><i>«Ассоциации в проектировании интерьеров»</i></p> <p>Вид издания: учебное пособие.</p>	3,0	100	Октябрь, 2025	

		Дисциплина (курс): Проектирование, Основы проектирования интерьера. Образовательная программа: Дизайн интерьера. Направление подготовки: 54.03.01 Дизайн Авторы: доцент АККУРАТОВА Е. С.				
105.	<b>Кафедра иностранных языков</b>	<i>«Практикум по грамматике английского языка»</i> Вид издания: практикум Дисциплина (курс): Иностранный язык Образовательная программа: все программы подготовки Направление подготовки: все программы направлений Авторы: ст. преп. МОРОЗОВА М.В., зав. каф. СЛЕПНЕВА М.А., ст.преп. ЯРУЛЛИНА Ж.А.	7,0	800	Май, 2025	
106.	<b>Кафедра истории и культурологии (ИиК)</b>	<i>«История России: материалы к практическим занятиям. Ч. III»</i> Дисциплина: «История России» Вид издания: практикум Образовательная программа: все программы направлений подготовки Направление подготовки: все направления подготовки Авторы: зав. каф. АРИСТОВ С.В., профессор СМИРНОВА М.И. и др.	4,0	500	Октябрь, 2025	
107.	<b>Кафедра истории и культурологии (ИиК)</b>	<i>«История России: сборник заданий»</i> Дисциплина: «История России» Вид издания: практикум Образовательная программа: все программы направлений подготовки Направление подготовки: все направления подготовки Авторы: доцент ЛОГВЕНКОВ И.С.	3,0	200	Октябрь, 2025	
108.	<b>Кафедра русского языка (РЯ)</b>	<i>«Научный стиль речи. Практикум для иностранных студентов»</i> Вид издания: практикум Дисциплина (курс): «Русский язык как иностранный» Образовательная программа: все программы подготовки Направление подготовки: все направления подготовки	3,0	200	Март, 2025	

		Авторы: ст. преп. ВАХРУШЕВА М.А.				
109.	Кафедра русского языка (РЯ)	«Сборник экскурсий «Россия. От южных морей до полярного края», часть II по курсу «Русский язык как иностранный» Вид издания: учебное пособие Дисциплина (курс): «Русский язык как иностранный» Образовательная программа: все программы подготовки Направление подготовки: все направления подготовки Авторы: ст. преп. БЕЛКИНА Н.А., ст. преп. ВАХРУШЕВА М.А., ст. преп. ВЛАСКИНА Е.Д.	3,0	100	Октябрь, 2025	
110.	Кафедра русского языка (РЯ)	«Методические рекомендации к практическим занятиям по русскому языку как иностранному «Грамматика в таблицах» Вид издания: методические указания Дисциплина (курс): «Русский язык как иностранный» Образовательная программа: все программы подготовки Направление подготовки: все направления подготовки Авторы: ст. преп. КАН Т.В., ст. преп. НАЗАРЕНКО А.А., доцент ОДИНЦОВА М.В.	1,0	200	Ноябрь, 2025	
	Итого		50			

## Институт дистанционного и дополнительного образования (ИДДО)

План изданий на 2025 год

КАФЕДРЫ, ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ:

Институт дистанционного и дополнительного образования (ИДДО)

ЦПП "Электроэнергетика"

ЦПП "Энергоменеджмент и энергосберегающие технологии"

№№ позиций	Название кафедры полное и сокращенное	<p align="center"><i>«Полное наименование пособия».</i></p> <b>Вид издания:</b> <b>Дисциплина (курс):</b> <b>Образовательная программа:</b> <b>Направление подготовки:</b> <b>Автор(ы) - ФАМИЛИЯ И.О. должность, ученая степень</b>	<b>Объем издания, авт.л.</b>	<b>Тираж, экз</b>	<b>Дата сдачи рукописей РИО, месяц, год</b>	<b>Примечания</b>
111.	<b>Кафедра Электроснабжения промышленных предприятий и электротехнологий (ЭППЭ)</b>	<p align="center"><i>«Переходные процессы в системах электроснабжения»</i></p> <b>Вид издания:</b> Учебное электронное издание (УЭИ) <b>Дисциплина:</b> Переходные процессы в системах электроснабжения <b>Образовательная программа:</b> Проектирование и эксплуатация систем электроснабжения <b>Направление подготовки:</b> 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника <b>РЫЖКОВА Е.Н., профессор, д.т.н.</b>	3		Май, 2025	локальное издание
112.	<b>Кафедра Теоретических основ теплотехники им. М.П. Вукаловича (ТОТ)</b>	<p align="center"><i>«Тепломассообмен. Часть I»</i></p> <b>Вид издания:</b> Учебное электронное издание (УЭИ) <b>Дисциплина:</b> Тепломассообмен <b>Образовательная программа:</b> Теплоснабжение и теплотехническое оборудование <b>Направление подготовки:</b> 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника <b>ШАЦКИХ Ю.В., доцент, к.т.н.</b>	3		Май, 2025	локальное издание
113.	<b>Кафедра Тепловых электрических станций (ТЭС)</b>	<p align="center"><i>«Экологическая безопасность ТЭС»</i></p> <b>Вид издания:</b> Учебное электронное издание (УЭИ) <b>Дисциплина:</b> Экологическая безопасность ТЭС <b>Образовательная программа:</b> Тепловые электрические станции <b>Направление подготовки:</b> 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника <b>ПОТАПКИНА Е.Н., доцент, к.т.н.</b>	3		Май, 2025	локальное издание
114.	<b>Кафедра Экономики в энергетике и промышленности (ЭЭП)</b>	<p align="center"><i>«Экономика ГЭУ»</i></p> <b>Вид издания:</b> Учебное электронное издание (УЭИ) <b>Дисциплина:</b> Экономика ГЭУ <b>Образовательная программа:</b> Гидроэнергетика	3		Сентябрь, 2025	локальное издание

		Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника БОЛОГОВА В.В., доцент, к.т.н.				
115.	<b>Кафедра Электроснабжения промышленных предприятий и электротехнологий (ЭППЭ)</b>	<b>«Эксплуатация систем электроснабжения»</b> Вид издания: Учебное электронное издание (УЭИ) Дисциплина: Эксплуатация систем электроснабжения Образовательная программа: Проектирование и эксплуатация систем электроснабжения Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника ТИТОВА Г.Р., доцент, к.т.н.	3		Сентябрь, 2025	локальное издание
116.	<b>Кафедра Электроснабжения промышленных предприятий и электротехнологий (ЭППЭ)</b>	<b>«Энергосбережение»</b> Вид издания: Учебное электронное издание (УЭИ) Дисциплина: Энергосбережение Образовательная программа: Проектирование и эксплуатация систем электроснабжения Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника МИХЕЕВ Д.В., доцент, к.т.н.	3		Сентябрь, 2024	локальное издание
117.	<b>Научно- образовательный центр «Экология энергетики» (НОЦ «Экология энергетики»)</b>	<b>«Расчет аварийных режимов в электрических цепях и на электрических станциях»</b> Вид издания: Учебное наглядное пособие Дисциплина: Теоретические основы электротехники; Электрическая часть станций и подстанций. Образовательная программа: все программы направления Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Авторы: ЖОХОВА М.П., доцент, к.т.н., КОЗИНОВА М.А., старший преподаватель	3	100	Ноябрь 2025	
	<b>Итого</b>		<b>21</b>			

# Институт Информационных и вычислительных технологий (ИВТИ)

## План изданий на 2025год

### КАФЕДРЫ:

#### Вычислительных машин, систем и сетей (ВМСС)

#### Вычислительных технологий (ВТ)

#### Диагностических информационных технологий (ДИТ)

#### Математического и компьютерного моделирования (МКМ)

#### Прикладной математики и искусственного интеллекта (ПМИИ)

#### Управления и интеллектуальных технологий (УИТ)

46

№№ позиций	Название кафедры полное и сокращенное	« <i>Полное наименование пособия</i> ». Вид издания: Дисциплина (курс): Образовательная программа: Направление подготовки: Автор(ы) - ФАМИЛИЯ И.О. должность, ученая степень	Объем издания, авт.л.	Тираж, экз	Дата сдачи рукописи в РИО, месяц, год	Примечания
118.	<b>ИВТИ Кафедра вычислительных машин, систем и сетей (ВМСС)</b>	« <i>Введение в теорию кодирования</i> ». Вид издания: Учебное пособие. Дисциплина (курс): «Методы и средства передачи информации». Образовательная программа: «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети». Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника». Авторы - ОЦОКОВ Ш.А., доц., д.т.н., КАРВОВСКИЙ Д.А., ст. преп.	3,0	100	Сентябрь, 2025	
119.	<b>Вычислительных машин, систем и сетей (ВМСС)</b>	« <i>Исследование логики опроса матричной клавиатуры</i> ». Вид издания: Методические указания. Дисциплина (курс): «Микропроцессорные системы».	1,0	50	Май, 2025	

		Образовательная программа: «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети». Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника». Автор- ГОЛЬЦОВ А.Г. доц., к.т.н.				
120.	<b>Вычислительных машин, систем и сетей (ВМСС)</b>	<i>«Сетевые технологии. Часть 2».</i> Вид издания: Учебное пособие. Дисциплина (курс): «Сетевые технологии». Образовательная программа: «Цифровые технологии». Направление подготовки: 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника». Авторы - ОРЛОВА М.А., доц., к.т.н., АБРОСИМОВ Л.И., проф. д.т.н., ОРЛОВ Д.А., к.т.н., доц., ЗЕЙН А.Н., доц. к.т.н., ЕРМАКОВ А.В., инж.	3,0	50	Март, 2025	
121.	<b>Вычислительных машин, систем и сетей (ВМСС)</b>	<i>«Администрирование защищенных операционных систем». Сборник лабораторных работ</i> Вид издания: Практикум. Дисциплина (курс): «Администрирование защищенных операционных систем». Образовательная программа: «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети». Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника». Авторы - ОРЛОВА М.А., доц., к.т.н., ЧЕЛЫШЕВ Э.А., асс., МОРОЗОВА О.П., инж.	3,0	100	Апрель, 2025	
122.	<b>Вычислительных машин, систем и сетей (ВМСС)</b>	<i>«Нечеткие множества в интеллектуальных системах». Сборник лабораторных работ</i> Вид издания: Практикум. Дисциплина (курс): «Интеллектуальные системы». Образовательная программа: «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети», «Цифровые технологии».	3,0	–	Март, 2025	электронное издание

		Направление подготовки: 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника». Автор - ФАДЕЕВ Н.Н., доц., к.т.н.				
123.	<b>Вычислительных технологий (ВТ)</b>	<i>«Безопасность сквозных технологий цифровой экономики».</i> Вид издания: Учебное пособие. Дисциплина (курс): «Современные проблемы информатики и вычислительной техники». Образовательная программа: «Информационные и вычислительные технологии». Направление подготовки: 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника». Авторы - КОРОТКИХ Т.Н., ст. преп., КОРОТКИХ И.И., ст. преп.	3,0	50	Май, 2025	
124.	<b>Вычислительных технологий (ВТ)</b>	<i>«Модели и организация облачных вычислений»</i> Вид издания: Учебное пособие. Дисциплина (курс): «Вычислительные системы» Образовательная программа: «Информационные и вычислительные технологии». Направление подготовки: 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника». Авторы - ТОПОРКОВ В.В., зав. каф., д.т.н., ЕМЕЛЬЯНОВ Д.М., доц., к.т.н.	6,0	50	Ноябрь, 2025	
125.	<b>Диагностических информационных технологий (ДИТ)</b>	<i>«Методы и средства осциллографических измерений»</i> Вид издания: Учебное пособие Дисциплины: «Метрология и информационно-измерительная техника», «Метрология, стандартизация и сертификация» Образовательные программы: все программы направлений Направления подготовки: 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»,	3,0	100	Май, 2025	



		09.03.01 «Информатика и вычислительная техника». Авторы - МАКАРЫЧЕВ П.К. ст. преп., СЕРОВ Н.А. доц., к.т.н., СЕРОВ А.Н. доц., к.т.н., ЧУМАЧЕНКО Д.А. ст. преп., ГЕРАСИМОВ С.И. ст. преп.				
126.	<b>Диагностических информационных технологий (ДИТ)</b>	<i>«Лабораторные работы по курсу «Вихретоковый контроль»</i> Вид издания: Практикум Дисциплина (курс): «Вихретоковый контроль» Образовательная программа: «Приборы и методы контроля качества и диагностики» Направление подготовки: 12.03.01 «Приборостроение» Авторы - ТЕРЕХИН И.В., доц., к.т.н., СЛАВИНСКАЯ Е.А., ст. преп., к.т.н.	3,0	50	Апрель, 2025	
127.	<b>Диагностических информационных технологий (ДИТ)</b>	<i>«Основы работы с элементами программируемой логики в программной оболочке Webpack ISE»</i> Вид издания: Практическое руководство Дисциплина (курс): «Микропроцессоры и ЭВМ в неразрушающем контроле» Образовательная программа: «Приборы и методы контроля качества и диагностики». Направление подготовки: 12.03.01 «Приборостроение». Авторы - ПОЛЯХОВ М.Ю., доц., к.т.н., ХВОСТОВ А.А., доц., к.т.н., МАКСИМОВА А.А., асс., КНУТОВА А.Н., асс..	2,0	50	Сентябрь, 2025	
128.	<b>Диагностических информационных технологий (ДИТ)</b>	<i>«Электротехника. Виртуальные лабораторные работы по электрическим машинам».</i> Вид издания: Практикум Дисциплина (курс): «Электротехника и электроника». Образовательная программа: все программы	3,0	50	Сентябрь, 2025	

		<p>направлений</p> <p>Направления подготовки: неэлектротехнические направления подготовки бакалавров НИУ «МЭИ»</p> <p>Авторы - КИСЕЛЕВ В.И., доц., к.т.н., КОВАЛЕНКО Д.А., ст. преп., КУЛИКОВА Е.А., ст. преп., ХВОСТОВ А.А., доц., к.т.н.</p>				
129.	<b>Математического и компьютерного моделирования (МКМ)</b>	<p><i>«Практикум по комплексному анализу».</i></p> <p>Вид издания: Учебное пособие</p> <p>Дисциплины: «Математический анализ», «Комплексный анализ».</p> <p>Образовательные программы: все программы направлений</p> <p>Направления подготовки:</p> <p>27.03.04 «Управление в технических системах», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 12.03.01 «Приборостроение»,</p> <p>Авторы - ЧЕРЕПОВА М.Ф., проф., д.ф.-м.н., БИРЮКОВ А.М., доц., к.ф.-м.н., ИГНАТЬЕВА Н.У., доц., к.ф.-м.н., СИМУШЕВ А.А., доц., к.ф.-м.н., БУЛЫЧЕВА О.Н., доц., к.ф.-м.н.</p>	4,0	300	Май, 2025	
130.	<b>Математического и компьютерного моделирования (МКМ)</b>	<p><i>«Практикум по статистике на языке Python. Часть 2».</i></p> <p>Вид издания: Практикум</p> <p>Дисциплина (курс): «Математическая статистика».</p> <p>Образовательные программы: все программы направления</p> <p>Направление подготовки:</p> <p>01.03.02 «Прикладная математика и информатика».</p> <p>Авторы - ГОРИЦКИЙ Ю. А., профессор, д.т.н., МАМОНТОВ А.И., доц., к.т.н, ТИГЕТОВ Д.Г., доц., к.т.н., ШЕВЧЕНКО О.В., ст. преп., к.т.н.</p>	3,5	70	Март 2025	
131.	<b>Математического и компьютерного</b>	<p><i>«Методические указания к лабораторным работам».</i></p>	2,0	50	Апрель, 2025	

	<b>моделирования (МКМ)</b>	Вид издания: производственно-практическое издание Дисциплина (курс): «Технологии программирования». Образовательная программа: «Математическое моделирование». Направление подготовки: 01.03.02 «Прикладная математика и информатика». Автор - КНЯЗЕВ А.В., доц., к.т.н.				
132.	<b>Математического и компьютерного моделирования (МКМ)</b>	<i>«Задачи по численным методам. Часть 2».</i> Вид издания: Учебное пособие Дисциплины: «Численные методы», «Вычислительные методы», «Математические методы моделирования физических процессов». Образовательные программы: все программы направлений Направления подготовки: 27.03.04 «Управление в технических системах», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 12.03.01 «Приборостроение», 14.04.01 «Ядерная энергетика и теплофизика» Авторы - АМОСОВА О.А., доц., к.ф.-м.н., КРЫМОВ Н.Е., ст. преп., к.ф.-м.н.	3,5	200	Октябрь, 2025	
133.	<b>Прикладной математики и искусственного интеллекта (ПМИИ)</b>	<i>«Реализация распределенных баз данных в СУБД Postgres».</i> Вид издания: Учебное пособие Дисциплина (курс): «Распределенные базы данных» Образовательная программа: все программы направления Направление подготовки: 01.03.02 «Прикладная математика и информатика». Автор - СИДОРОВА Н. П., доц., к.т.н.	3,0	50	Май, 2025	
134.	<b>Прикладной математики и искусственного интеллекта</b>	<i>«Прикладная семиотика: учебное пособие».</i> Вид издания: Учебное пособие	4,0	50	Март 2025	

	<b>(ПМИИ)</b>	Дисциплина (курс): «Прикладная семиотика». Образовательная программа: «Искусственный интеллект». Направление подготовки: 01.04.02 «Прикладная математика и информатика». Авторы - ФОМИНЫХ И.Б., проф., д.т.н.; ЩИРЫЙ А.О, доц., к.т.н.				
135.	<b>Прикладной математики и искусственного интеллекта (ПМИИ)</b>	<i>«Разработка приложений на C++ в среде Code Blocks».</i> Вид издания: Учебное пособие Дисциплина (курс): «Информатика», «Программирование», «Введение в программирование», «Программирование и основы алгоритмизации». Образовательная программа: все программы направлений Направление подготовки: все реализуемые в НИУ «МЭИ», изучающие язык программирования C++ Автор - МАРАН М.М., доц., к.т.н.	4,0	100	Ноябрь, 2025.	
136.	<b>Прикладной математики и искусственного интеллекта (ПМИИ)</b>	<i>«Многоагентные системы: лабораторный практикум».</i> Вид издания: Практикум Дисциплина (курс): «Многоагентные системы». Образовательная программа: «Искусственный интеллект» Направление подготовки: 01.04.02 Прикладная математика и информатика. Авторы - ЩИРЫЙ А.О, доц., к.т.н.; АЛЕКСЕЕВ Н.П., ст. преп.	3,0	50	Ноябрь, 2025	
137.	<b>Управления и интеллектуальных технологий (УИТ)</b>	<i>«Мехатроника».</i> Вид издания: Практикум Дисциплина (курс): «Мехатроника» Образовательная программа: «Системы и средства	3,0	50	Октябрь, 2025	

		автоматизации, интеллектуального управления и анализа данных). Направление подготовки: 27.03.04 «Управление в технических системах». Авторы - ШИЛИН Д.В., доц., к.т.н., ГАНИН П.Е., ст. преп., к.т.н., ГРЕБЕНЩИКОВ Н.И., ст. преп.				
138.	<b>Управления и интеллектуальных технологий (УИТ)</b>	<i>«Глубокие искусственные нейронные сети для обработки информации и управления. Сборник лабораторных работ».</i> Вид издания: Практикум Дисциплина (курс): «Интеллектуальные системы» Образовательная программа: все программы направления Направление подготовки: 27.03.04 «Управление в технических системах». Авторы - ЕЛИСЕЕВ В.Л., доц., к.т.н., КОЛПИНСКИЙ С.В., аспирант, ВАН С., аспирант	4,0	70	Апрель, 2025	
139.	<b>Управления и интеллектуальных технологий (УИТ)</b>	<i>«Системное программное обеспечение. Сборник лабораторных работ».</i> Вид издания: Практикум Дисциплина (курс): «Системное программное обеспечение» Образовательная программа: все программы направления Направление подготовки: 27.03.04 «Управление в технических системах». Авторы - БОБРЯКОВ А.В., зав. каф., д.т.н., ФЕТИСОВ Н.А., асс.	3,0	70	Октябрь, 2025	
	Итого		70			

## Военный учебный центр (ВУЦ)

### План изданий на 2025 год

№№ позиций	Название кафедры полное и сокращенное	<p style="text-align: center;"><i>«Полное наименование пособия».</i></p> <p style="text-align: center;">Вид издания: Дисциплина (курс): Образовательная программа: Направление подготовки: Автор(ы) - ФАМИЛИЯ И.О. должность, ученая степень</p>	Объем издания, авт.л.	Тираж, экз	Дата сдачи рукописи в РИО, месяц, год	Примечания
140.	Военный учебный центр, цикл СД	<p style="text-align: center;"><b><i>"Боевая авиация России. Часть II".</i></b></p> <p>Вид издания: Справочник Дисциплина (курс): Военно-техническая (Военно-специальная) подготовка. Направление подготовки: ВУС Эксплуатация и ремонт самолетов, вертолетов и авиационных двигателей. КОБЕРМАН А.Е. начальник ВУЦ, ПОПОВ И. Н. начальник цикла, ЛЕОНОВ А.В., НИКОЛАЕВ В.К. преподаватель, ЛУНОЧКИН С.П. преподаватель.</p>	4	87 экз.	Сентябрь, 2025	цветное
141.	Военный учебный центр, цикл СД	<p style="text-align: center;"><b><i>«Двухконтурный двухвальный турбореактивный авиационный двигатель с форсажной камерой сгорания (ТРДДФ) АЛ-31Ф. Часть II».</i></b></p> <p>Вид издания: Учебное пособие Дисциплина (курс): Военно-техническая (Военно-специальная) подготовка. Направление подготовки: Эксплуатация и ремонт самолетов,</p>	6	87 экз.	Октябрь 2025.	

		вертолетов и авиационных двигателей. КОБЕРМАН А.Е. начальник ВУЦ, ПОПОВ И. Н. нач. цикла, Николаев В.К. преподаватель, Луночкин С.П. преподаватель.				
142.	<b>Военный учебный центр, цикл СД</b>	<b>«Кабина летчиков вертолета Ми-8МТ».</b> Вид издания: Учебное пособие Дисциплина (курс): Военно-техническая (Военно-специальная) подготовка. Направление подготовки: Бортовая эксплуатация вертолетов и авиационных двигателей. КОБЕРМАН А.Е. начальник ВУЦ, ПОПОВ И. Н. нач. цикла, ЛЕОНОВ А.В. доцент, к.в.н, Николаев В.К. преподаватель, Луночкин С.П. преподаватель.	1,5	10 DVD дисков (4,8 Гб)	Октябрь 2025	Электронное
143.	<b>Военный учебный центр, цикл АО</b>	<b>«Эксплуатация и ремонт электрооборудования самолета Су-27 и вертолета Ми-8МТ»</b> Вид издания: Учебное пособие Дисциплина (курс): «Военно-техническая (военно-специальная) подготовка» Направление подготовки: для студентов, обучающихся в военном учебном центре по военно-учётной специальности ВУС «Эксплуатация и ремонт электрооборудования самолетов и вертолетов». СИЛАЕВ Д.А., заместитель начальника ВУЦ, СЕЛЮТИН К.А., нач. цикла, РЗАЕВ Э.К., старший преподаватель, КРЕЖАНОВСКИЙ П.А., преподаватель.	6,0	116 экз.	Май 2025	
144.	<b>Военный учебный центр, цикл АО</b>	<b>«Электрооборудование вертолета МИ-8МТ»</b> Вид издания: Учебное пособие Дисциплина (курс): «Военно-техническая (военно-специальная) подготовка» Направление подготовки: для студентов, обучающихся в военном учебном центре по военно-учетной специальности:	1,5	10	Май 2025	Электронное

		<p>- ВУС «Эксплуатация и ремонт электрооборудования самолетов и вертолетов»;</p> <p>- ВУС «Эксплуатация и ремонт авиационного самолетов и вертолетов».</p> <p>СИЛАЕВ Д.А., заместитель начальника ВУЦ, СЕЛЮТИН К.А., нач. цикла, РЗАЕВ Э.К.о, старший преподаватель, КРЕЖАНОВСКИЙ П.А., преподаватель.</p>				
145.		<p><b>«Справочник. Тактика оказания первой помощи при ранениях»</b></p> <p>Вид издания: Справочник</p> <p>Дисциплина (курс): «Общевойсковая подготовка»</p> <p>Направление подготовки: По всем военно-учетным специальностям.</p> <p>СЕЛЮТИН К.А., нач. цикла, ПОПОВ И.Н., нач. цикла; ПОЛЯКОВ А.И., старший преподаватель; КРЕЖАНОВСКИЙ П.А., преподаватель; ПИЧУГИН Н.Н., преподаватель.</p>	1,5	10	Октябрь 2025	Электронное
146.	<b>Военный учебный центр, цикл РТВ, АСУ и РТО</b>	<p><b>«Комплекс аэродромного светотехнического оборудования «ЛУЧ-4МС. Часть 2»</b></p> <p>Вид издания: Учебное пособие</p> <p>Дисциплина (курс): Военно-техническая (военно-специальная) подготовка</p> <p>Направление подготовки: для студентов университета, обучающихся в военном учебном центре по военно-учётной специальности:</p> <p>ВУС 285182: Эксплуатация и ремонт светотехнического оборудования аэродромов.</p> <p>ЛИТВИНЕНКО А.М. старший преподаватель, ОРЕШНИКОВ К.Н., - заместитель начальника ВУЦ, СИСИГИН И.В., нач. цикла, к.т.н, доцент, ЖУРАВЛЕВ С.Ю., преподаватель.</p>	4	47 экз.	Май 2025	цветное



147.		<p><b>«Устройство РЛС 35Н6 «Каста 2-1. Часть 2»</b></p> <p>Вид издания: учебное пособие  Дисциплина (курс): Военно-техническая (военно-специальная) подготовка  Направление подготовки: для студентов университета, обучающихся в военном учебном центре по военно-учётным специальностям:  ВУС 444000: Эксплуатация и ремонт радиолокационных комплексов ПВО ВВС  ОРЕШНИКОВ К.Н., заместитель начальника ВУЦ,  СИСИГИН И.В. к.т.н., доцент- нач. цикла;  СМИРНОВ А.В.-преподаватель.</p>	3	44 экз.	Сентябрь 2025	
148.		<p><b>«Комплекс средств автоматизации ряда «Фундамент». Автоматизированные рабочие места. Часть 2»</b></p> <p>Вид издания: учебное пособие  Дисциплина (курс): Военно-техническая (военно-специальная) подготовка  Направление подготовки: для студентов университета, обучающихся в военном учебном центре по военно-учётным специальностям:  ВУС 615182: Аппаратура и оборудование автоматизированных систем управления и связи командных пунктов и ВУС 444000: Эксплуатация и ремонт радиолокационных комплексов ПВО ВВС.  ПОЛОНИКОВ В.А., преподаватель, ЖУРАВЛЕВ С.Ю. преподаватель, СМИРНОВ А.В., начальник кафедры, ЛУЖИН А.В., инженер.</p>	3	59 экз.	Сентябрь 2025	цветное
	<b>Итого</b>		<b>30,5</b>			

# Инженерно-экономический институт (ИнЭИ)

План изданий на 2025 год

КАФЕДРЫ:

Менеджмента в энергетике и промышленности (МЭП)

Безопасности и информационных технологий (БИТ)

Экономики в энергетике и промышленности (ЭЭП)

№№ позиций	Название кафедры полное и сокращенное	« <i>Полное наименование пособия</i> ». Вид издания: Дисциплина (курс): Образовательная программа: Направление подготовки: Автор(ы) - ФАМИЛИЯ И.О. должность, ученая степень	Объем издания, авт.л.	Тираж, экз	Дата сдачи рукописей РИО, месяц, год	Примечания
149.	Кафедра Безопасности и информационных технологий (БИТ)	« <i>Система обеспечения информационной безопасности хозяйствующего субъекта</i> » <i>Часть 1. В 2 частях.</i> Вид издания: Учебное пособие Образовательная программа: «Безопасность компьютерных систем», «Безопасность автоматизированных систем» Направление подготовки: 10.03.01- «Информационная безопасность» Авторы: БАРОНОВ О.Р., доцент, к.т.н., НЕВСКИЙ А.Ю., доцент, к.т.н., ПОТЕХЕЦКИЙ С.В., доцент, к.т.н.	6,0	100	Май, 2025	
150.	Кафедра Безопасности и информационных технологий (БИТ)	« <i>Интеллектуальные информационные системы</i> ». Вид издания: Методические указания по проведению практических и лабораторных работ по дисциплине «Интеллектуальные информационные системы». Дисциплина (курс): «Интеллектуальные информационные системы». Образовательная программа: «Прикладная информатика в экономике». Направление подготовки: 09.03.03 «Прикладная информатика». Авторы: БЕХТИН Ю.С. профессор, д.т.н., БАЛАНЕВ К.С. ассистент.	4,0	100	Май, 2025	

151.	<b>Кафедра Безопасности и информационных технологий (БИТ)</b>	<p><i>«Методы оптимизации в задачах управления и экономики»</i></p> <p>Вид издания: Учебное пособие</p> <p>Дисциплина: Исследование операций и методы оптимизации</p> <p>Образовательная программа: Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов</p> <p>Направление подготовки: 38.03.05 Бизнес-информатика,</p> <p>Авторы: БЕХТИН Ю.С., профессор, д.т.н.,          БАРОНОВ О.Р., доцент, к.т.н.</p>	5,0	100	Май, 2025	
152	<b>Кафедра менеджмента в энергетике и промышленности (МЭП)</b>	<p><i>«Основы профессиональной деятельности»</i></p> <p>Вид издания: Учебное пособие.</p> <p>Дисциплина (курс): Основы профессиональной деятельности</p> <p>Образовательная программа: все программы направления</p> <p>Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент, 27.03.02 Управление качеством.</p> <p>Авторы: ЗНАМЕНСКАЯ М. А., ст. преп., к.э.н.,          ЗАРГАРЯН М. Т., ст. преп., ДРАНИЦЫНА В. К., асс.</p>	6,0	100	Март, 2025	
154	<b>Кафедра менеджмента в энергетике и промышленности (МЭП)</b>	<p><i>«Аудит качества»</i></p> <p>Вид издания: Учебное пособие</p> <p>Дисциплина (курс): «Аудит качества»</p> <p>Образовательная программа: все программы направления</p> <p>Направление подготовки: 38.03.02 «Менеджмент»,          27.03.02 Управление качеством.</p> <p>Автор: ФЕДОСЬКИНА Л.А., доцент, к.э.н.</p>	4,0	50	Октябрь, 2025	
155	<b>Кафедра менеджмента в энергетике и промышленности (МЭП)</b>	<p><i>«Методические указания по дисциплине «Маркетинг»</i></p> <p>Вид издания: Методические указания</p> <p>Дисциплина (курс): «Маркетинг»</p> <p>Образовательная программа: все программы направления</p> <p>Направление подготовки: 27.03.02 Управление качеством</p> <p>Автор: БУЗУЛУЦКАЯ М.В., доцент, к.э.н., ВОЛЬНАЯ С.А. ст. преп.</p>	2,5	30	Март, 2025	

156	Экономика в энергетике и промышленности (ЭЭП)	<p><b>«Руководство по выполнению выпускной квалификационной работы бакалавра»</b>          Методические указания          Образовательная программа: «Экономика предприятий и организаций», «Экономика бизнеса», «Корпоративные финансы», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Экономика и управление на предприятиях энергетики», «Цифровая экономика».          Направление подготовки: 38.03.01 «Экономика»          Г.Н. КУРДЮКОВА, профессор, к.т.н.; Е.Ю. АБРАМОВА, доцент, к.э.н.; Е.И. РУКИНА, доцент, к.э.н., Е.Е. КРЫЛЕНКО, доцент, к.э.н., Д.В. НИКИФОРОВА, ст. преп.</p>	2,0	50	Апрель, 2025	
157	Экономика в энергетике и промышленности (ЭЭП)	<p><b>«Практикум по курсу «Документирование экономико-управленческой деятельности»</b>          Вид издания: Практикум          Дисциплина (курс): «Документирование экономико-управленческой деятельности»          Образовательная программа: все программы направления          Направление подготовки: 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент»          ПОНОМАРЕВА О.Ю., ст. преп., МАСТЕРОВА И.В., ст. преп.</p>	4,0	50	Март, 2025	
158	Экономика в энергетике и промышленности (ЭЭП)	<p><b>«Основы бухгалтерского учета»</b>          Вид издания: Практикум          Образовательная программа: все программы направления          Направление подготовки: 38.03.01 Экономика.          ХАРЧЕВА И. В., доцент, к.э.н.</p>	3,5	50	Октябрь, 2025	
159	Экономика в энергетике и промышленности (ЭЭП)	<p><b>«Экономика энергетических компаний: В 6 ч. Часть 3. Основные технико-экономические показатели СЭС»</b>          Вид издания: Учебное пособие          Дисциплина: Экономика энергоустановок возобновляемой энергетики, Экономика отрасли          Образовательная программа: Энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии; Экономика предприятий и организаций</p>	3,0	50	Май, 2025	

	Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 38.03.01. Экономика БОЛОГОВА В.В. доц., к.т.н., КОЛОМИЕЦ Ю.Г. доц., к.э.н.				
<b>Итого</b>		40			

**Институт электроэнергетики (ИЭЭ)**  
**План изданий на 2025 год**  
**КАФЕДРЫ:**  
Электроэнергетических систем (ЭЭС)  
Техники и электрофизики высоких напряжений(ТЭВН)  
Релейной защиты и автоматизации энергосистем(РЗАЭ)  
Теоретических основ электротехники(ТОЭ)  
Высшей математики(ВМ)  
Электрические станции (ЭС)

61

№№ позиций	Название кафедры полное и сокращенное	« <i>Полное наименование пособия</i> ». Вид издания: Дисциплина (курс): Образовательная программа: Направление подготовки: Автор(ы) - ФАМИЛИЯ И.О. должность, ученая степень	Объем издания, авт.л.	Ти-раж, экз	Дата сдачи рукописив РИО, месяц, год	Примечания
160.	<b>Кафедра Электроэнергетических систем (ЭЭС)</b>	« <i>Технологические основы управления электроэнергетическими режимами энергосистем</i> ». Вид издания: Учебное пособие Дисциплина (курс): «Технологические основы управления режимами».	3,0	20	Май, 2025	

		Образовательная программа: «Управление режимами работы электроэнергетических систем». Направление подготовки: 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника». Авторы: БУРМЕЙСТЕР М. В., доцент, к.т.н.; БУЛАТОВ Р. В., доцент, к.т.н.				
161	<b>Кафедра Электроэнергетических систем (ЭЭС)</b>	<b>«Электроэнергетические системы и сети: оценочные средства»</b> Вид издания: Учебное пособие Дисциплина (курс): Электроэнергетические системы и сети Образовательная программа: Электроэнергетика Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Коллектив авторов, ответственный представитель авторского коллектива ШВЕДОВ Г.В., доцент, к.т.н.	3	50	Май, 2025	5
162	<b>Кафедра Электроэнергетических систем (ЭЭС)</b>	<b>«Быстровозводимые электрические сети»</b> Вид издания: Учебное пособие Дисциплина (курс): Системы электроснабжения городов и промпредприятия. Образовательная программа: Электроэнергетика Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Коллектив авторов, ответственный представитель авторского коллектива УДИНЦЕВ Д.Н., профессор, д.т.н	3	50	Май, 2025	
163	<b>Кафедра Электроэнергетических систем (ЭЭС)</b>	<b>«Учет регулирующего эффекта узлов сети при решении задач управления режимами электроэнергетических систем»</b> (научное издание) Вид издания: Монография Дисциплина (курс): при разработке ВКР бакалавров и магистров, чтения лекций по дисциплинам «Применение ЭВМ в электроэнергетике», «АСДУ и математические методы решения задач ЭЭ». Образовательная программа: Электроэнергетика Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и	3	50	Май, 2025	Через Прудников у Ю.И.

		электротехника. Авторы: Р.Р. НАСЫРОВ, В.Н. ТУЛЬСКИЙ, Н.Ш. ЧЕМБОРИСОВА, О.В. ФРОЛОВ				
164	<b>Кафедра Электроэнергетических систем (ЭЭС)</b>	<i>«Оценочный анализ эффективности решения задач управления режимами узлов сети»</i> Вид издания: Методические указания Дисциплина (курс): «Алгоритмы задач электроэнергетики» Образовательная программа: Электроэнергетика Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Авторы: ЧЕМБОРИСОВА Н.Ш., ЛИПИЛИН М.С.	1	50	сентябрь 2025г.	
165	<b>Кафедра Электроэнергетических систем (ЭЭС)</b>	<i>«Статистические методы расчета надежности оборудования в электроэнергетике».</i> Вид издания: Методические указания Образовательная программа: все программы направления Направление подготовки: 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» Авторы: ВАНИН А. С., ГАБДУШЕВ Д.М.	1	10 дисков	Октябрь, 2024	Электронное
166	<b>Кафедра Электроэнергетических систем (ЭЭС)</b>	<i>«Эксплуатация электрических сетей и электротехнических комплексов. Часть I».</i> Вид издания: Учебное пособие Образовательная программа: все программы направления Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника Авторы: ГВОЗДЕВ Д.Б., доцент, к.т.н.	3,0	100	Май, 2025	
167	<b>Кафедра релейной защиты и автоматизации электроэнергетических систем (РЗа)</b>	<i>«Моделирование и расчеты переходных процессов»</i> Вид издания: Практикум Дисциплина (курс): Моделирование и расчеты переходных процессов Образовательная программа: все программы направления Направление подготовки: 13.04.02. «Электроэнергетика и электротехника». Авторы: КОЛОБРОДОВ Е.Н., доцент, ктн, СОЛОВЬЕВ В.А., БИСЕРОВ Д.М., САФРОНОВ Б.А.	3	50	Сентябрь, 2025	

168	Кафедра релейной защиты и автоматизации электроэнергетических систем (РЗА)	<p><i>«Автоматизированные системы управления технологическими процессами на подстанции»</i></p> <p>Вид издания: Учебное пособие</p> <p>Дисциплина (курс): Автоматизированные системы управления технологическим процессом на подстанциях</p> <p>Образовательная программа: все программы направления</p> <p>Направление подготовки: 13.04.02. «Электроэнергетика и электротехника».</p> <p>Авторы: ЛЕБЕДЕВ А.А., доцент, ктн, ЧЕЧИХИН С.Ю., ЛЕБЕДЕВА Н.С.</p>	3	50	Май, 2025	
169	Кафедра релейной защиты и автоматизации электроэнергетических систем (РЗА)	<p><i>«Теория автоматического управления. Практикум»</i></p> <p>Вид издания: Практикум</p> <p>Дисциплина (курс): Теория автоматического управления</p> <p>Образовательная программа: для бакалавров любых направлений</p> <p>Направление подготовки: 13.03.02. «Электроэнергетика и электротехника».</p> <p>Авторы: КЛИМОВА Т.Г., доцент, к.т.н.; БИСЕРОВ Д.М. ст. преп.</p>	3,0	50	Май, 2025	
170	Кафедра релейной защиты и автоматизации электроэнергетических систем (РЗА)	<p><i>«Сборник упражнений по курсу «Расчеты релейной защиты»</i></p> <p>Вид издания: Практикум</p> <p>Дисциплина (курс): Расчеты релейной защиты</p> <p>Образовательная программа: для бакалавров любых направлений</p> <p>Направление подготовки: 13.03.02. «Электроэнергетика и электротехника».</p> <p>Авторы: ТЕМКИНА Р.В., доцент, к.т.н.; САФРОНОВ Б.А., ст. преп.; БИСЕРОВ Д.М., ст. преп.</p>	3,0	50	Май, 2025	
171	Техники и электрофизики высоких напряжений (ТЭВН)	<p><i>«Использование искусственных грозовых облаков для исследования физики молнии и молниезащиты наземных объектов и летательных аппаратов».</i></p> <p>Вид издания: Учебное пособие</p> <p>Дисциплина (курс): «Спецвопросы физики молнии и молниезащиты наземных объектов и летательных аппаратов», образовательная программа: «Техника и электрофизика высоких напряжений»; «Физика молнии и молниезащита», профиль «Электроэнергетика».</p> <p>Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и</p>	3,0	100	ноябрь, 2025	



		электротехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Коллектив авторов. Отв. редактор ТЕМНИКОВ А.Г, к.т.н., доцент;				
172	<b>Техники и электрофизики высоких напряжений (ТЭВН)</b>	<i>«Экспериментальные исследования и статистическая обработка полученных результатов в технике высоких напряжений».</i> Вид издания: Учебное пособие Дисциплина (курс): «Теория и практика научного исследования», образовательная программа: «Техника и электрофизика высоких напряжений», «Интеллектуальные системы защиты, автоматики и управления энергосистемами», «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем», «Инжиниринг в системах электроснабжения» и другие; «Техника электрофизического эксперимента», образовательная программа «Техника и электрофизика высоких напряжений». Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника. Коллектив авторов: БЕЛОВА О.С., к.т.н., доцент, ЛЕБЕДЕВА Н.А., к.э.н., доцент, и др.	3,0	100	октябрь, 2025	
173	<b>Техники и электрофизики высоких напряжений (ТЭВН)</b>	<i>«Лабораторный практикум по технике высоких напряжений», часть 2.</i> Вид издания: Практикум Дисциплина (курс): «Техника высоких напряжений». Образовательная программа: «Электроэнергетика» Направление подготовки: 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Коллектив авторов. Отв. редактор КОШЕЛЕВ М.А., к.т.н., доцент	3,0	150	сентябрь, 2025 г.	
174	<b>Электрических станций (ЭС)</b>	<i>Лабораторные работы по электромагнитным переходным процессам».</i> Вид издания: Практическое пособие Дисциплины: «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах», «Токи короткого замыкания». Образовательные программы: все программы направлений Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Авторы:АНТОНОВ А.А., к.т.н., доц., ПОСОХОВ Н.О., аспирант	2,0	100	Октябрь, 2025	

175	Электрических станций (ЭС)	<p><b>«Особенности проектирования электрических подстанций»</b>          Вид издания: Учебное пособие          Дисциплина: «Электрические станции и подстанции»          Образовательная программа: все программы направлений          Направление подготовки: 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 13.04.02 «Электрические станции и подстанции»          Авторы: ПОЛЯКОВ А. М., к.т.н., доц, ПИРАТОРОВ М.В., ТРОФИМОВ В. А., к.т.н., ст.преп.</p>	3,0	70	Май, 2025 г.	
176	Электрических станций (ЭС)	<p><b>«Проектирование электрической части электростанций»</b>          Вид издания: Учебное пособие          Дисциплина (курс): Электрические станции и подстанции, Надежность электроустановок и схем выдачи мощности          Образовательная программа: Все программы направления          Направление подготовки: 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 13.04.02 «Электрические станции и подстанции»          Авторы: ЛХАМДОНДОГ А., к.т.н.,доц., КОЗИНОВА М. А. , ст. преп., ВОЛКОВА Н. Н., ст.преп., СТОГНИЙ Т. А.,к.т.н.</p>	3,0	70	Сентябрь 2025 г.	
177	Электрических станций (ЭС)	<p><b>«Координация токов короткого замыкания»</b>          Вид издания: Учебное пособие          Дисциплина: Координация токов короткого замыкания          Образовательная программа: Электрические станции и подстанции          Направление подготовки: 13.04.02 «Электрические станции и подстанции»          Авторы: ЖУКОВ В.В., д.т.н., проф., СМОТРОВ Н.Н., к.т.н.,доц. АНТОНОВ А.А., к.т.н.,доц., АСАИНОВ Д, Н., к.т.н.,доц.</p>	3,0	70	Июнь 2025	
178	Теоретических основ электротехники (ТОЭ)	<p><b>«Теоретические основы электротехники. Часть 2».</b>          Вид издания: Учебное пособие          Дисциплина: Теоретическим основам электротехники          Образовательная программа: Все программы направления          Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника          Авторы: КОЗЬМИНА И.С., доц., к.т.н., СИЛАЕВ М.А., доц., к.т.н., ТУЛЬСКИЙ В.Н., доц., к.т.н., ШИШ К.В., ассис.</p>	3	100	октябрь 2025	

179	Теоретических основ электротехники (ТОЭ)	<p><i>«Курс лекций по Педагогике».</i>          Вид издания: Учебное пособие          Дисциплина: Педагогика          Образовательная программа: Моделирование в электроэнергетике и в электротехнике          Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника          Авторы: КОЗЬМИНА И.С., доц., к.т.н.</p>	3	50	октябрь 2025	
180	Теоретических основ электротехники (ТОЭ)	<p><i>«Спецвопросы электроэнергетики».</i>          Вид издания: Учебное пособие          Дисциплина: Спецвопросы электроэнергетики          Образовательная программа: Моделирование в электроэнергетике и в электротехнике          Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника          Авторы: СИЛАЕВ М.А., доц., к.т.н.</p>	3	50	октябрь 2025	
181	Теоретических основ электротехники (ТОЭ)	<p><i>«Расчет магнитных полей».</i>          Вид издания: Учебное пособие          Дисциплина: Теоретическим основам электротехники          Образовательная программа: Все программы направления          Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника          Авторы: КОЗЬМИНА И.С., доц., к.т.н., СИЛАЕВ М.А., доц., к.т.н., ТУЛЬСКИЙ В.Н., доц., к.т.н., КОРОЛЕВ В.М.ст. препод., КУКИС Д.В. ассис.</p>	3	100	октябрь 2025	
182	Кафедра Высшей Математики (ВМ)	<p><i>«Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами».</i>          Дисциплина (курс): Высшая математика          Образовательная программа: по всем направлениям          Направление подготовки: по всем направлениям.          Автор(ы): АБРАМОВА Е.В.(к.ф.м.н., доц. каф ВМ), СИВКОВА Е.О. (к.ф.м.н., доц. каф ВМ), УНУЧЕК С.А. (к.ф.м.н., доц. каф ВМ</p>	3	70	Июнь 2025	
183	Кафедра Высшей Математики (ВМ)	<p><i>«Дифференциальные уравнения в частных производных второго порядка»</i>          Вид издания: учебное пособие</p>	3	70	Март 2025	

		Дисциплина (курс): Высшая математика Образовательная программа: по всем направлениям Направление подготовки: по всем направлениям. Автор(ы): КАЧАЛОВ В.И.(зав. Каф. Каф ВМ), КАПИЦЫНА Т.В. (к.ф.м.н., ст. пр. КАФ ВМ), МАСЛОВ Д.А. (к.ф.м.н.,ст.пр. Каф. ВМ)				
184	Кафедра Высшей Математики (ВМ)	<i>«Дифференциальные уравнения в частных производных»</i> Дисциплина (курс): Высшая математика Образовательная программа: по всем направлениям Направление подготовки: по всем направлениям БОБОДЖАНОВ А.А., (доктор ф.м.н. наук, проф. каф ВМ) БОБОДЖАНОВА М.А. (канд. Физ-мат наук,..(доц. каф ВМ) ), САФОНОВ В.Ф (доктор ф.м.н. наук, проф. каф ВМ)	3	100	Октябрь 2025	
	<b>Итого</b>		<b>70</b>			

68

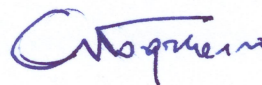
СОГЛАСОВАНО:

Начальник Учебного управления



(Р.И. Поляк)

Председатель Редакционного совета



(А.Г. Годжелло)