

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор НИУ «МЭИ»
профессор

В.Н. Замолодчиков

15.01 2020 г.

П Л А Н

изданий учебно-методической литературы
на 2020 календарный год

Учебное управление НИУ «МЭИ»

2020 г

СОДЕРЖАНИЕ

1. Институт энергомашиностроения и механики (ЭнМИ)

- 1.1 Каф. Инженерной графики (ИГ), поз. 1; стр. 6.
- 1.2 Каф. Технологии металлов (ТМ), поз. 2; стр. 6.
- 1.3 Каф. Паровых и газовых турбин (ПГТ отдел ПГС), поз. 3-5; стр. 7-8.
- 1.4 Каф. Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин (РМД ПМ), поз. 6-14 ; стр. 8 -11.
- 1.5. Каф. Паровых и газовых турбин (ПГТ), поз. 15-16, стр. 11-12.
- 1.6. Каф. Основ конструирования машин (ОКМ), поз. 17-18; стр. 12-13.

2. Институт тепловой и атомной энергетики (ИТАЭ)

- 2.1 Каф. Автоматизированных систем управления тепловыми процессами (АСУТП), поз. 19-20; стр. 13-14.
- 2.2 Каф. Атомных электростанций (АЭС), поз. 21-22; стр. 14.
- 2.3. Каф. Инженерной теплофизики (ИТФ), поз. 23, стр. 14.
- 2.4. Каф. Низких температур (НТ), поз. 24-25; стр. 15.
- 2.5. Каф. Общей физики и ядерного синтеза (ОФ и ЯС), поз. 26 - 29; стр. 15-16.
- 2.6. Каф. Теоретических основ теплотехники (ТОТ), поз. 30-34; стр. 17-18.
- 2.7. Каф. Тепловых электростанций (ТЭС), поз. 35-38; стр. 18-19.

3. Институт энергоэффективности и водородных технологий (ИЭВТ)

- 3.1 Каф. Тепломассообменных процессов и установок (ТМПУ), поз. 39-43; стр. 20-21.
- 3.2. Каф. Промышленных теплоэнергетических систем (ПТС), поз. 44-47; стр. 21-22.
- 3.3 Каф. Энергетики высокотемпературной технологии (ЭВТ), поз. 48-55; стр. 23-25.
- 3.4. Каф. Химии и электрохимической энергетики (Х и ЭЭ), поз.56-61; стр. 25-27.
- 3.5. Каф. Инновационные технологии наукоемких отраслей (ИТНО), поз.62-67; стр. 27-29.

4. Институт электротехники (ИЭТ)

- 4.1 Каф. Электромеханики, электрических и электронных аппаратов (ЭМЭЭА), поз.68-76; стр. 30-33.
- 4.2. Каф. Физики и технологии электротехнических материалов и компонентов (ФТЭМК), поз. 77-81; стр. 33-35.
- 4.3. Каф. Электротехнических комплексов автономных объектов (ЭКАО и ЭТ), поз. 82-84; стр. 35-36.
- 4.4. Каф. Инженерной экологии и охраны труда (ИЭ и ОТ), поз. 85-88; стр.33-38.
- 4.5. Каф. Автоматизированного электропривода (АЭП), поз. 89-92; стр. 38-39.
- 4.6. Каф. Электроснабжения промышленных предприятий и электротехнологии (ЭППЭ), поз.93-98; стр. 39-41.

5. Институт электроэнергетики (ИЭЭ)

- 5.1 Каф. Электрических станций (ЭС), поз. 99-104; стр. 41-43.
- 5.2. Каф. Релейной защиты и автоматизации систем (РЗиАЭ), поз.105-110; стр. 43-45.
- 5.3. Каф. Электроэнергетических систем (ЭЭС), поз. 111-118; стр. 45-48.
- 5.4. Каф. Высшей математики (ВМ), поз. 119-131; стр. 50-51.
- 5.5. Каф. Техники и электрофизики высоких напряжений (ТЭВН), поз. 132-133; стр. 51-52..

6. Институт Информационных и вычислительных технологий (ИВТИ)

- 6.1. Каф. Вычислительных машин, систем и сетей (ВМС и С), поз. 134-138; стр. 52-53
- 6.2. Каф. Вычислительных технологий (ВТ), поз. 139-141; стр. 54.
- 6.3. Каф. Диагностических информационных технологий (ДИТ), поз.142-147, стр. 54-56.
- 6.4. Каф. Математического и компьютерного моделирования (МКМ), поз. 148-151; стр. 56-57.
- 6.5. Каф. Прикладной математики и искусственного интеллекта (ПМИИ), поз.152-156; стр.57 -59. .
- 6.6 Каф. Управления и интеллектуальных технологий (УИТ), поз. 157-159; стр. 59..

7. Институт радиотехники и электроники (ИРЭ)

- 7.1. Каф. Физики им. Фабриканта (ФФ), поз. 160 - 163; стр. 60-61.
- 7.2 Каф. Промышленной электроники (ПЭ), поз. 164-166; стр. 61.
- 7.3 Каф. Светотехники (СВ), поз.167-168 ; стр. 62.
- 7.4. Каф. Формирование и обработки радиосигналов (ФОРС), поз. 169 - 173; стр. 62-64.
- 7.5. Каф. Основ радиотехники (ОРТ), поз.174- 175; стр.65 .
- 7.6. Каф. Радиотехнических приборов и Антенных систем (РТП и АС), поз.176-177; стр. 65.
- 7.7. Каф. Радиотехнических систем (РТС), поз.178-179; стр. 65-66..
- 7.8 Каф. Электроники и нанoeлектроники (Э и Н), поз. 180-181; стр. 66.

8. Инженерно-экономический институт (ИнЭИ)

- 8.1 Каф. Безопасности информационных технологий (БИТ), поз. 182; стр. 67 .
- 8.2. Каф. Менеджмента в энергетике и промышленности (МЭП), поз. 183- 184; стр.67-68 .
- 8.3 Каф. Экономики в энергетике и промышленности (ЭЭП), поз. 185-186; стр. 68.

9. Гуманитарно-прикладной институт (ГПИ)

- 9.1 Каф. Иностранных языков (Ин.яз.), поз.187-188 ; стр.69 .
- 9.2 Каф. Рекламы, связей с общественностью и лингвистики (РСиЛ), поз.189-191; стр. 69-70.
- 9.3. Каф. Истории и культурологии (ИиК), поз. 192; стр. 70.
- 9.4 Каф. Философии, политологии и социологии им. Г.С. Арефьевой (ФПС), поз.193; стр. 70 .
- 9.5. Каф. Дизайна (Д), поз; 194-195; стр.71.
- 9.6. Каф. Физкультуры и спорта (ФиС), поз. 196; стр.71.
- 9.7. Каф. Русского языка (РЯ), поз. 197-198, стр. 71-72.

10. Институт Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии (ГВИЭ)

- 10.1 Каф. Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии (ГВИЭ), поз. 199-200; стр. 72-73.
- 10.2. Каф. Энергетических и гидротехнических сооружений (ЭГТС)Ю, поз.201-208; стр. 73-75.
- 10.3. Каф. Гидромеханики и гидравлических машин (ГГМ), поз. 209-214; стр. 75-77.

11. Институт дистанционного и дополнительного профессионального образования (ИДДО)

- 11.1 Центр подготовки и переподготовки «Технология воды, топлива и масел». (ЦПП ТВТМ), поз. 215-216; стр. 78.
- 11.2 Научно-образовательный центр «Экология энергетики» (НОЦ ЭЭ), поз. 217-219; стр. 78-79.
- 11.3. ЦПП АСУТП, поз. 220, стр. 79-80.
- 11.4. ИДДО, ЦПП, «ЦДЛО». Поз. 221., стр. 80
- 11.5. Перечень подразделений ИДДО, не давших своих заявок.

12. ВОЕННАЯ КАФЕДРА

- 12.1 Цикл ОВП поз. 223. Стр. 81.
- 12.2. Цикл ВВС, поз. 224 -225; стр. 81-82.
- 12.3. ВК, РТВ и РТО, поз. 226-227; стр. 82-83.

№№ позиций	Название кафедры полное и сокращенное	<p align="center"><i>«Полное наименование пособия».</i></p> <p align="center">Вид издания, по какому курсу (дисциплине) подготовлено. Для студентов, обучающихся по каким направлениям, шифр, и специальности, шифр.</p> <p align="center">Автор ФАМИЛИЯ И.О. должность, ученая степень.</p> <p align="center">Процент обеспеченности дисциплины литературой в НТБ «НИУ «МЭИ».</p> <p align="center">Рецензент от кафедры - профессор Фамилия И.О.</p>	Объем издания в авт.л.	Тираж в экз _____ Распределение: Кн. пал.-16, Кафедра -5, Авт. по 1, НТБ ____, Киоск ____. Всего ____.	Дата сдачи рукописи в РИО НИУ «МЭИ» ауд. И-504, Юргенсон Т.С. (тел. 72-20)	Примечания
------------	---------------------------------------	--	------------------------	--	--	------------

Институт Энергомашиностроения и механики (ЭнМИ)

1.	<p align="center">Инженерной графики (ИГ)</p>	<p><i>«Выполнение рабочих чертежей деталей».</i></p> <p>Учебное пособие по курсам «Инженерная графика» и «Начертательная геометрия».</p> <p>Для студентов, обучающихся по всем специальностям и направлениям НИУ «МЭИ».</p> <p>Коллектив авторов. Отв. редактор Касаткина Е.П.</p> <p align="right">10%</p> <p>Рецензент доц. Степанов Ю.В.</p>	10	<p align="center">1000</p> <p>Формат А 4</p> <p>Кн. пал.-16, Каф.- 600, Киоск-184.</p>	Октябрь, 2020 г.	
2.	<p align="center">Технологии металлов</p>	<p><i>«Основы технологических процессов в машиностроении».</i></p>	10,0	<p align="center">150</p> <p>Кн.пал – 16</p>	Октябрь, 2020 г.	

	(ТМ)	Учебное пособие по курсам «Технология конструкционных материалов», «Материаловедение». Для студентов, обучающихся по направлениям 13.03.03. «Энергетическое машиностроение» и «Машиностроение». ПЕТРОВ П.Ю.; МАРЧЕНКОВ А.Ю.; РОДЯКИНА Р.В.; ОВЕЧНИКОВ Р.В.; ГОРЯЧКИНА М. В. Рецензент проф. Драгунов В.К. 10%		НТБ-130 Киоск- 20, Каф.-5		
3.	Паровых и газовых турбин ПГТ (Отдел ПГС)	<i>«Методы регулирования температуры пара в котлах».</i> Учебное пособие по курсу «Паровые котлы». Для студентов, обучающихся по направлению «Энергетическое машиностроение 13.04.03., профиль подготовки «Энергетические установки на органическом и ядерном топливе». ИЗЮМОВ М.А., к.т.н., проф.; ЗАЙЧЕНКО М.Н к.т.н., доц., к.т.н. Рецензент проф. Росляков П.В. 90%	3,0	50 Кн.пал.-16 Каф.-5 Авт-2 НТБ-20 Киоск-7	Май, 2020 г	
4..	ПГТ (Отдел ПГС)	<i>«Расчет на прочность элементов энергетического оборудования».</i> Учебное пособие по курсу «Прочность, надежность и диагностика элементов энергетического оборудования». Для студентов, обучающихся по направлению 13.04.03 «Энергетическое машиностроение». Магистерская программа «Энергетические установки на органическом и ядерном топливе». ЕГОРОВА Л.Е., к.т.н., доц. Рецензент проф. Росляков П. В. 30%	5,0	50 Кн.пал.-16 Каф.-5 Авт-2 НТБ-20 Киоск-7	Ноябрь, 2020 г.	

5.	ПГТ (Отдел ПГС)	<p><i>«Парогенераторы АЭС».</i> Учебное пособие по курсу «Парогенераторы и теплообменники АЭС». Для студентов, обучающихся по курсу «Энергетическое машиностроение» (13.03.03), профиль подготовки «Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС».</p> <p>СТЕРХОВ К.В. к.т.н., доц.; ЗАЙЧЕНКО М.Н., к.т.н., доц. 40%</p> <p>Рецензент проф. Двойнишников В.А.</p>	3	50 Кн.пал.-16 Каф.-5 Авт-2 НТБ-20 Киоск-7	Ноябрь, 2020 г.	
6.	Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин (РМДПМ)	<p><i>«Определение геометрических характеристик поперечных сечений тонкостенных стержней открытого профиля».</i></p> <p>Методические указания по дисциплине «Строительная механика машин».</p> <p>Для студентов, обучающихся по направлению 15.03.03. «Прикладная механика».</p> <p>ШИПКОВ А.А., к.т.н., доц. 15%</p> <p>Рецензент проф. Радин В.П.</p>	1	100 Кн.пал.-16, Каф.-5, Авт.-1, НТБ-55, Киоск-23	Май, 2020 г.	
7.	РМДПМ	<p><i>«Расчет прямоугольных шарнирно опертых пластин с помощью тригонометрических рядов».</i></p> <p>Методические указания по дисциплине «Строительная механика машин».</p> <p>Для студентов, обучающихся по направлению 15.03.03. «Прикладная механика».</p> <p>ШИПКОВ А.А., к.т.н., доц. 15%</p> <p>Рецензент проф. Хроматов В.Е.</p>	1	100 Кн.пал.-16, Каф.-5, Авт.-1, НТБ-55, Киоск-23	Май, 2020 г.	

8.	РМДПМ	<p><i>«Расчеты на прочность и жесткость элементов машиностроительных конструкций».</i> Методическое указание к курсовому проектированию по направлениям (13.03.01) «Машиностроение», (15.03.03) «Прикладная механика», (15.03.06) «Мехатроника и робототехника», все профили подготовки.</p> <p>ХРОМАТОВ В.Е., к.т.н. проф.; НОВИКОВА О.В., к.т.н., доц.; БЕСОВА А.В. ст. преп.</p> <p style="text-align: right;">10%</p> <p>Рецензент проф. Радин В.П.</p>	1,5	100	Февраль, 2020 г.	
9.	РМДПМ	<p><i>«Методы исследования собственных колебаний систем с распределенными параметрами».</i></p> <p>Учебное пособие по дисциплине «Динамика машин».</p> <p>Для студентов, обучающихся по направлению 13.03.03. «Прикладная механика», профиль подготовки: «Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры».</p> <p>РАДИН В.П., к.т.н. . проф.; НОВИКОВА О.В., к.т.н., доц.; ПОЗДНЯК Е. В. д.т.н., доц.</p> <p style="text-align: right;">10%</p> <p>Рецензент проф. Чирков В.П.</p>	3,0	50	Ноябрь, 2020 г.	
10.	РМДПМ	<p><i>«Расчеты на прочность, жесткость, устойчивость элементов конструкции электротехнического оборудования».</i></p> <p>Практикум по дисциплине «Сопротивление материалов».</p> <p>Для студентов, обучающихся по направлениям 13.03.03 . «Электроэнергетика и электротехника», все профили подготовки.</p> <p>МОСКВИН В.Г., к.т.н., доц.; НОВИКОВА О.В., к.т.н., доц., ;</p>	5,0	100	Март, 2020 г.	

		МОНИН С.А. асс. 10% Рецензент проф. Хроматова В.Е.				
11.	РМДПМ	«Решение задач статистики при помощи MATHEMATICA, MAXIMA». Учебное пособие по дисциплине «Теоретическая механика». Для студентов, обучающихся по направлениям подготовки: «Машиностроение» 15.03.01.; «Прикладная механика» 15.03.03.; «Мехатроника и робототехника» 15.03.06.; «Энергетическое машиностроение» 13.03.03.; «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.01.; «Ядерная энергетика и теплофизика» 14.03.01.; «Электроэнергетика и электротехника» 13.03.02. КАПУСТИНА О.М., к.т.н., доц. 10% Рецензент проф.	3,0	100 Кн.пал.-16, Каф.-5, Авт.-1, НТБ-57, Киоск-21	Ноябрь, 2020 г.	
12.	РМДПМ	«Расчеты на прочность элементов конструкций энергетического оборудования». Методические указания к курсовой работе по дисциплине «Сопроотивление материалов». Для студентов, обучающихся по направлениям 13.03.92 «Электроэнергетика и электротехника», все профили подготовки. БАБИН О.А. к.т.н., доц.; САМСОНОВ Ю.П. к.т.н., доц.; ЦОЙ В.Э. к.ф.-м.н., доц.; КОЛОМЕНСКИЙ С.И., асс. Обеспеченность литературой 10%. Рецензент проф. Радин В.П.	3	100 Кн.пал.-16, Каф.-5, Авт.-4, НТБ-55, Киоск-20	Ноябрь, 2020 г.	
13.	РМДПМ	«Основы расчетов на прочность». Часть 1. Методические указания к курсовой работе по дисциплине «Прикладная Физика». Для студентов, обучающихся по направлениям 13.03.92 «Электроэнергетика и электротехника», все профили подготовки.	1	100 Кн.пал.-16, Каф.-5, Авт.-4, НТБ-55,	Март, 2020 г.	

		МУНИЦЫН А.И. д.т.н., проф.; БАБИН О.А. к.т.н., доц.; ЦОЙ В.Э. к.ф.-м.н., доц.; МОНИН С., асс. 10% Рецензент проф. Чирков В.П.		Киоск-20		
14.	РМДПМ	«Основы расчета на прочность». Часть 2. Методические указания к курсовой работе по дисциплине «Прикладная Физика». Для студентов, обучающихся по направлениям 13.03.92 «Электроэнергетика и электротехника», все профили подготовки. МУНИЦЫН А.И. д.т.н., проф.; БАБИН О.А. к.т.н., доц.; ЦОЙ В.Э. к.ф.-м.н., доц.; ПОЗДНЯКОВА А.Р. асс. 10% Рецензент проф. Чирков В.П.	1	100 Кн.пал.-16, Каф.-5, Авт.-4, НТБ-55, Киоск-20	Май, 2020 г.	
15.	ПАРОВЫХ И ГАЗОВЫХ ТУРБИН (ПГТ)	«Расчет и проектирование последних ступеней паровых турбин». Учебное пособие по курсу «Паротурбинные установки». Для студентов магистратуры по направлению 13.04.03. «Энергетическое машиностроение» 0% БОГОМОЛОВА Т.В. д.т.н., проф. Рецензент проф. Трухний А.Д.	3,5	100 Кн.пал.-16, Каф.-5, Авт.-1, НТБ-57, Киоск-21	Май, 2020 г.	
16.	ПГТ	«Статистическая прочность материалов и деталей машин». Задачник по статической прочности деталей турбомашин.	5	100	Февраль, 2020 г.	

		<p>Для студентов магистратуры по направлению 13.03.03. «Энергетическое машиностроение» и профилю подготовки: «Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели».</p> <p>ТРУХНИЙ А.Д. д.т.н., проф.; ЛЕБЕДЕВА А.И., к.т.н., доц.; МЕДНИКОВА А.Ф. к.т.н., доц.</p> <p style="text-align: right;">50%</p> <p>Рецензент проф Булкин А.Е.,</p>		Кн.пал.-16, Каф.-5, Авт.-13 НТБ-55, Киоск-21		
17.	Основ конструирования машин (ОКМ)	<p><i>«Метрология, стандартизация и сертификация».</i></p> <p>Учебное пособие по одноименному курсу и разделы «Взаимозаменяемость», «Размерные цепи», «Допуски и посадки». По курсам «Основы проектирования», «Детали машин и основы конструирования».</p> <p>Для студентов, обучающихся по направлениям: «Энергетическое машиностроение» (13.03.03), «Машиностроение»(15.03.01) и 15.03.03..</p> <p>ПОРТНОВ М.А. к.т.н., доц.</p> <p style="text-align: right;">10%</p> <p>Рецензент проф. Румянцев М.Ю.</p>	5,0	100 Кн.пал.-16, Каф.-5, Авт.-1, НТБ-57, Киоск-21	Апрель, 2020 г.	
18.	ОКМ	<p><i>«Проектирование цилиндрических передач».</i></p> <p>Учебное пособие по курсам «Детали машин и основы конструирования», «Прикладная механика», «Механика», «Основы проектирования».</p> <p>Для студентов, обучающихся по направлениям 13.03.03. «Энергетическое машиностроение» и 13.03.01</p>	4	100 Кн.пал.-16, Каф.-5, Авт.-1, НТБ-58, Киоск-20	Ноябрь, 2020 г.	

		«Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03 02.. 15.03.01 и 15.03.03. ГАДЖИЕВ К.Г. к.т.н. зав каф ОКМ. 10% Рецензент проф. Румянцев М.Ю.				
--	--	---	--	--	--	--

Институт тепловой и атомной энергетики (ИТАЭ)

19.	Автоматизированных систем управления тепловыми процессами (АСУТП)	«Технические средства автоматизации в теплоэнергетике». Принципы реализации локальных автоматических систем регулирования». Учебное пособие по курсу «Технические средства автоматизации». Для магистров ИТАЭ по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника» (13.03.01). КУЗИЩИН В.Ф., к.т.н., доц. 40% Рецензент проф. Андрюшин А.В.	5	80 Кн.пал.-16 Каф.- 5 Автор.-1, НТБ – 38 Киоск. -20	Октябрь, 2020 г.	
20.	АСУТП	«Теоретические основы метрологии». Учебное пособие по курсам «Метрология, стандартизация и сертификация», «Метрологическое обеспечение производства», «Метрология, теплотехнические измерения». Для студентов ИТАЭ, обучающихся по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника» (13.03.01). ЦЫПИН А.В. к.т.н., доц.; ЦЫПИНА Е.Ю. ассистент. 3%	10	80 Кн.пал.-16 Каф.- 5 Автор.-1, НТБ – 38 Киоск. -20	Октябрь, 2020 г.	

		Рецензент проф. Андриюшин А.В.				
21.	Атомных электрических станций (АЭС)	<p>«Компьютерные технологии в науке и образовании».</p> <p>Учебное пособие по одноименному курсу Для студентов, обучающихся по направлениям 14.03.01 и 14.04.01. «Ядерная энергетика и теплотехника».</p> <p>ВОРОБЬЕВ Ю.Б. к.т.н., доц. 10%</p> <p>Рецензент проф. Мелихов О.И.</p>	6	80 Кн.пал.-16 Каф.- 5 Автор.-1, НТБ – 38 Киоск. -20	Май, 2020 г.	
22.	АЭС	<p>«Атомные электростанции».</p> <p>Задачник по одноименной дисциплине. Для студентов, обучающихся по направлению 14.04.01 «Ядерная энергетика и теплофизика».</p> <p>ЗОРИН В.М. д.т.н., проф.; АНИКЕЕВ А.В. к.т.н., доц. 40%</p> <p>Рецензент проф. Проскураков К.Н.</p>	6	80 Кн.пал.-16 Каф.- 5 Автор.-1, НТБ – 38 Киоск. -20	Ноябрь, 2020 г.	
23.	Инженерной теплофизики (ИТФ)	<p>« Основные положения классической механики, специальной теории относительности и классической теории электромагнитного поля».</p> <p>Учебное пособие по курсу «Квантовая механика». Для студентов, обучающихся по направлению «Ядерная энергетика и теплофизика» (14.03.01) и специальности «Теплофизика».</p> <p>БОБРОВ В.Б., к.ф.-.м.н., доц. 50%</p> <p>Рецензент проф. Синкевич О.А.</p>	7	80 Кн.пал.-16 Каф.- 5 Автор.-1, НТБ – 38 Киоск. -20	Октябрь, 2020 г.	
	Низких	«Компьютерные технологии в низкотемпературной технике».	7	80	Май,	

24.	температур (НТ)	Учебное пособие по курсу «Компьютерные технологии в науке и образовании». Для студентов, обучающихся по направлению (14.03.01) «Ядерная энергетика и теплофизика», по специальности «Техника и физика низких температур». АЛЕКСЕЕВ Т.А., к.т.н., доц.; БУХАРОВ А.В. д.т.н., проф. 30% Рецензент проф. Крюков А. П.		Кн.пал.-16 Каф.- 5 Автор.-1, НТБ – 38 Киоск. -20	2020 г.	
25.	НТ	«Функциональные энергетические материалы». Учебное пособие по одноименному курсу. Для студентов, обучающихся по направлению «Ядерная энергетика и теплофизика» (14.03.01) по специальности «Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике». ДМИТРИЕВ А.С. д.т.н., проф.; МИХАЙЛОВА И.А. к.т.н., доц. 30% Рецензент проф. Крюков А.П.	5	80 Кн.пал.-16 Каф.- 5 Автор.-1, НТБ – 38 Киоск. -20	Ноябрь, 2020 г.	
26.	ОБЩЕЙ ФИЗИКИ И ЯДЕРНОГО СИНТЕЗА (ОФиЯС)	«Элементарная физика ядерных реакторов». Учебное пособие. Для студентов, обучающихся по направлению (14.04.01) «Ядерная энергетика и теплофизика», магистерская программа «Прикладная физика плазмы и управляемый термоядерный синтез». ГОЛЬЦЕВ А.О. д, ф.-м.н., проф. 10% Рецензент проф. Елецкий А.В.	4	80 Кн.пал.-16 Каф.- 5 Автор.-1, НТБ – 38 Киоск. -20	Октябрь, 2020 г.	
27.	ОФиЯС	«Теплообмен и гидродинамика в термоядерных установках и реакторах». Учебное пособие (практические занятия).	4,0	80 Кн.пал.-16	Октябрь, 2020 г.	

		<p>Для студентов, обучающихся по специальностям «Ядерная энергетика и теплофизика» (14.04.01), магистерской программы «Прикладная физика плазмы и управляемый термоядерный синтез».</p> <p>ДЕДОВ А.В. д.т.н. чл.-корр. РАН . д.т.н.; СМОРЧКОВА Ю.В. к.т.н., ст. преп.</p> <p style="text-align: right;">10%</p> <p>Рецензент проф. Варава А.Н.</p>		Каф.- 5 Автор.-1, НТБ – 38 Киоск. -20		
28.	ОФиЯС	<p><i>«Физика низкотемпературной плазмы тлеющего разряда».</i> Лабораторный практикум. Для студентов, обучающихся по направлению 14.03.01. «Ядерная энергетика и теплофизика».</p> <p>ФЕДОРОВИЧ С.Д. к.т.н., доц.; МОРАЛЕВ И.А. к.т.н.. ст. преп.; КАВЫРШИН Д.И. к.т.н., ст. преп.</p> <p style="text-align: right;">10%</p> <p>Рецензент проф. Елецкий А.В.</p>	4	100 Кн.пал.-16 Каф.- 5 Автор.-1, НТБ – 38 Киоск. -40	Октябрь, 2020 г.	
29.	ОФи ЯС	<p><i>«Экспериментальное изучение теплоотдачи и гидравлического сопротивления при течении жидкости в электрообогреваемых каналах. Методы и техника эксперимента».</i></p> <p>Лабораторный практикум. Для студентов, обучающихся по программе магистров по направлениям «Теплоэнергетика», «Ядерная энергетика и теплофизика», «Энергомашиностроение».</p> <p>ВАОАВА А.Н., к.т.н., проф.; ДЕДОВ А.В., д.т.н., чл.-корр. РАН ; ЗАХАРЕНКОВ А.В., к.т.н., доц.; КОМОВ А.Т., д.т.н., проф.; СМОРЧКОВА Ю.В., к.т.н., ст. преп.</p> <p style="text-align: right;">10%</p> <p>Рецензент проф. Гольцев А.О.</p>	6	80 Кн.пал.-16 Каф.- 5 Автор.-1, НТБ – 38 Киоск. -20	Октябрь, 2020 г.	

30.	Теоретических основ теплотехники (ТОТ)	<p>«Конспект лекций по термодинамике».</p> <p>Учебное пособие по курсу «Термодинамика и теплообмен».</p> <p>Для студентов, обучающихся по направлению «Энергетическое машиностроение» (13.03.03).</p> <p>КУЗНЕЦОВ К.И. к.т.н., доц ; КУЗНЕЦОВ В.Н. к.т.н., доц.</p> <p style="text-align: right;">50%</p> <p>Рецензент проф. Сухих А.А.</p>	5	80 Кн.пал.-16 Каф.- 5 Автор.-1, НТБ – 38 Киоск. -20	Март 2020 г.	
31.	ТОТ	<p>«Оценка точности экспериментальных данных в показателях «неопределенности» измерений».</p> <p>Учебное пособие.</p> <p>Для студентов, обучающихся по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника» (13.03.01) и (13.04.01).</p> <p>КОСТАНОВСКИЙ А.В. д.т.н., проф.; ЗЕОДИНОВ М.Г. к.т.н., доц.;</p> <p>Рецензент проф. Александров А.А. 10%</p>	4	80 Кн.пал.-16 Каф.- 5 Автор.-1, НТБ – 38 Киоск. -20	Март, 2020 г.	
32..	ТОТ	<p>«Режимные и геометрические параметры в расчетах тепловых сетей».</p> <p>Учебное пособие по курсу «Тепловые сети».</p> <p>Для студентов, обучающихся по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника».</p> <p>ГЕЛЛЕР Ю.А. к.т.н., доц. 10%</p> <p>Рецензент проф. Сухих А.А.</p>	3	80 Кн.пал.-16 Каф.- 5 Автор.-1, НТБ – 38 Киоск. -20	Октябрь, 2020 г.	
33.	ТОТ	<p>«Термодинамические основы энергетических установок на низкокипящих рабочих веществах».</p> <p>Учебное пособие по курсу «Малая энергетика».</p>	4	80 Кн.пал.-16	Ноябрь, 2020 г.	

		<p>Для студентов, обучающихся по направлениям 13.04.01. «Теплоэнергетика и теплотехника».</p> <p>СУХИХ А.А. д.т.н., проф. 10%</p> <p>Рецензент проф. Охотин В.С.</p>		<p>Каф.- 5 Автор.-1, НТБ – 38 Киоск. -20</p>		
34.	ТОТ	<p><i>«Иониты и процессы ионного обмена».</i> Учебное пособие по курсу «Иониты и ионообменные технологии в водоподготовке». Для студентов, обучающихся по направлениям 13.03.01. и 13.04.01. «Теплоэнергетика и теплотехника».</p> <p>ГРОМОВ С.Л. к.т.н., доц.; ДОЛГОВ Е.К. к.х.н., доц.; ОРЛОВ К.А. к.т.н., зав. каф. ТОТ.</p> <p>Рецензент проф. Очков В.Ф.</p>	5	<p>80</p> <p>Кн.пал.-16 Каф.- 5 Автор.-1, НТБ – 38 Киоск. -20</p>	Ноябрь, 2020 г.	
35.	Тепловых электрических станций (ТЭС)	<p><i>«Лабораторный практикум по курсу «Энергетические установки высокой эффективности».</i> Для студентов, обучающихся по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника» (13.04.01) профиля «Тепловые электростанции».</p> <p>ДУДОЛИН А.А. к.т.н., доц.; КРАШЕНИННИКОВ С.М. ассистент; ОЛЕЙНИКОВА Е.Н. к.т.н., доц. 0%</p> <p>Рецензент проф. Ильин Е.Т..</p>	3	<p>80</p> <p>Кн.пал.-16 Каф.- 5 Автор.-1, НТБ – 38 Киоск. -20</p>	Май, 2020 г.	
36.	ТЭС	<p><i>«Расчет показателей тепловых схем и элементов ГТУ и ПГУ ТЭС».</i> Учебное пособие по курсу «Экологически безопасные технологии на ТЭС». Для студентов, обучающихся по направлению 13.03.01. «Теплоэнергетика и теплотехника».</p>	4,0	<p>80</p> <p>Кн.пал.-16 Каф.- 5 Автор.-1,</p>	Ноябрь, 2020 г.	

		<p>МАКАРЕВИЧ Е.В. к.т.н.; доц.; ОЛЕЙНИКОВА Е.Н. к.т.н., ст. преп.</p> <p style="text-align: right;">0%</p> <p>Рецензент проф. Дудолин А.А.</p>		НТБ – 38 Киоск. -20		
37.	ТЭС	<p><i>«Основы моделирования тепловых схем ТЭС и АЭС».</i> Практикум по курсу «Тепловые и атомные электростанции». Для студентов, обучающихся по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника» (13.04.01) специальности «Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС» и «Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике».</p> <p>ДОРОХОВ Е.В. к.т.н., доц. ; ОЧКОВ В.Ф. д.т.н., прф. .</p> <p style="text-align: right;">0%</p> <p>Рецензент проф. Тупов В.А.</p>	4	80 Кн.пал.-16 Каф.- 5 Автор.-1, НТБ – 38 Киоск. -20	Май, 2020 г.	
38.	ТЭС	<p><i>«Основы расчета тепловых схем современных энергетических установок на базе ГТУ и ПГУ».</i> Учебное пособие по курсу « Экологически безопасные технологии на ТЭС. Для студентов, обучающихся по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника» (13.03.01).</p> <p>МАКАРЕВИЧ Е.В. к.т.н., доц.; ОЛЕЙНИКОВА Е.Н. к.т.н., доц.</p> <p>Рецензент доц. Дудолин А.А.</p> <p style="text-align: right;">0%</p>	4	80 Кн.пал.-16 Каф.- 5 Автор.-1, НТБ – 38 Киоск. -20	Ноябрь, 2020г.	
ИНСТИТУТ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И ВОДОРОДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ИЭВТ)						
39.	Тепломассооб-	<i>«Аэродинамический расчет вентиляционных систем».</i>	5,0	100	Апрель,	

	менных процессов и установок (ТМПУ)	<p><i>Учебное пособие по курсу «Промышленные и бытовые установки искусственного климата».</i> Для студентов, обучающихся по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника» (13.04.01).</p> <p>ЯКОВЛЕВ И.В., к.т.н., проф.; ГОРЕЛОВ М.В. к.т.н.. доц.; ГОРЯЧЕВА М.В ст. преп.</p> <p style="text-align: right;">80%</p> <p>Рецензент проф. Горяев А.Б.</p>		Кн.пал.-16, Каф. – 5, Авт.- 3, НТБ – 70, Киоск -6	2020 г.	
40.	ТМПУ	<p><i>«Охрана окружающей среды». Часть 2.</i> Учебное пособие по одноименному курсу. Для студентов, обучающихся по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника» (13.03.01).</p> <p>ЯКОВЛЕВ И.В., к.т.н., проф.; ГОРЕЛОВ М.В. к.т.н.. доц.; ГОРЯЧЕВА М.В ст. преп.</p> <p style="text-align: right;">25%</p> <p>Рецензент проф. Горяев А.В.</p>	4,0	100 Кн.пал.-16, Каф. – 5, Авт.- 3, НТБ – 70, Киоск -6	Февраль, 2020 г.	
41.	ТМПУ	<p><i>«Расчет и проектирование пластинчатых теплообменников тепловых пунктов».</i></p> <p>Учебное пособие по курсу «Тепломассообменное оборудование предприятий». Для студентов 4-6 курсов, обучающихся по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.01.</p> <p>МАСКИНСКАЯ А.Ю., к.т.н., доц.; ХОМЧЕНКО Н.В., к.т.н., доц. ЮРКИНА М.Ю. к.т.н., доц.</p> <p style="text-align: right;">40%</p> <p>Рецензент проф. Яковлев И.В.</p>	3,0	100 Кн.пал.-16, Каф. – 5, Авт.- 3, НТБ – 70, Киоск -6	Октябрь, 2020 г.	
42.	ТМПУ	<p><i>«Методы инженерных исследований: курс лекций».</i> Учебное пособие по одноименному курсу. Для студентов, обучающихся по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.01.</p>	4,0	100 Кн.пал.-16, Каф. – 5,	Март, 2020 г.	

		<p>ПУРДИН к.т.н., ст. преп.; ВЛАСЕНКО Г.П. к.т.н., доц. 25%</p> <p>Рецензент проф. Яковлев И.В.</p>		<p>Авт.- 3, НТБ – 70, Киоск -6</p>		
43.	ТМПУ	<p><i>«Расчет трубчатых оребренных теплообменников».</i> Учебное пособие по курсу «Тепломассообменное оборудование предприятий». Для студентов, обучающихся в магистратуре по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.03.01».</p> <p>ГАРЯЕВ А.Б., д.т.н., проф.,; ПРУН О.Е.. ст. преп.; ЗАХАРОВ С.В., к.т.н., доц. 40 %</p> <p>Рецензент проф. Яковлев И.В.</p>	3	<p>100</p> <p>Кн.пал.-16, Каф. – 5, Авт.- 3, НТБ – 70, Киоск -6</p>	Ноябрь, 2020 г.	
44.	Промышленных теплоэнергетических систем (ПТС)	<p><i>«Системы обеспечения производственных, общественных и жилых зданий водой питьевого качества».</i> Учебное пособие по курсам «Энергетические системы обеспечения жизнедеятельности» и «Источники и системы теплоснабжения предприятий и ЖКХ». Для студентов, обучающихся по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника» (13.03.01), профиль «Промышленная теплоэнергетика».</p> <p>ЯВОРСКИЙ Ю.В., к.т.н., зав. каф.; БОРИСОВ К.Б., к.т.н., доц.; ШЕЛГИНСКИЙ А.Я.. д.т.н., проф.; МАЛЕНКОВ А.С. к.т.н., ст. преп.; 50%</p> <p>Рецензент проф. Шелгинский А.Я.</p>	4	<p>100</p> <p>Кн.пал.-16, Каф. – 5, Авт.- 4, НТБ – 70, Киоск -5</p>	Октябрь 2020 г.	
45.	ПТС	<p><i>«Технологические энергосистемы и носители».</i> Учебное пособие по одноименному курсу. Для студентов, обучающихся по направлению «Теплоэнергетика» (13.03.01), профиль «Промышленная</p>	7	<p>100</p> <p>Кн.пал.-16, Каф. – 5,</p>	Октябрь, 2020 г.	

		теплоэнергетика». КАЛИНИН Н.В. к.т.н., проф.; ЛОГИНОВА Н.А., к.т.н., ст. преп.; ЖИГУЛИНА Е.В., к.т.н., доц. 20% Рецензент проф. Шелгинский А.Я.		Авт.- 4, НТБ – 70, Киоск -5		
46.	ПТС	« <i>Основы трансформации тепла</i> ». Практикум. Учебное пособие по одноименному курсу. Для студентов, обучающихся по направлению «Теплоэнергетика» (13.03.01), профиль «Промышленная теплоэнергетика». МАРТЫНОВ А.В., к.т.н., доц., ; КУТЬКО Н.Е., ст. преп.; ГРИГОРЬЕВ С.В., к.т.н., ст. преп. 80% Рецензент проф. Калинин Н.В.	6	100 Кн.пал.-16, Каф. – 5, Авт.- 4, НТБ – 70, Киоск -5	Ноябрь, 2020 г.	
47.	ПТС	« <i>Расчет энергетических показателей установок и систем теплоснабжения промышленных предприятий и ЖКХ</i> ». Учебное пособие по курсам «нагнетатели и тепловые двигатели», «Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий и ЖКХ», «Энергетические установки предприятий», «Прикладные программные средства в теплоэнергетике». Для студентов, обучающихся по направлению 13.03. 01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль «Промышленная теплоэнергетика» и направлению 13.04.01. «Теплоэнергетика и теплотехника». СИТАС В.И. к.т.н., доц.; ФЕДЮХИН А.В. к.т.н., доц.; ЯВОРСКИЙ Ю.В. к.т.н., доц. 40% Рецензент проф. Султангузин И.А.	3	100 Кн.пал.-16, Каф. – 5, Авт.- 4, НТБ – 70, Киоск -5	Ноябрь, 2020 г.	

48.	Энергетики Высокотемпературной технологии (ЭВТ)	<p><i>«Анализ энергетических затрат на производство продукции в теплотехнологических комплексах».</i> Учебное пособие по курсу «Технологические комплексы и безотходные системы». Для студентов, обучающихся по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника» (13.04.01), магистерские программы «Энергетика теплотехнологии» и «Энергообеспечение предприятий. Высокотемпературные процессы и установки»</p> <p>ПЕТИН С.Н , к.т.н., доц.; БУРМАКИНА А.В, к.т.н., доц. 50%</p> <p>Рецензент проф. Попов С.К.</p>	3,5	100 Кн.пал.-16, Каф. – 5, Авт.- 2, НТБ – 70, Киоск -7	Май, 2020 г.	
49. -	ЭВТ	<p><i>«Исследования и оптимизация высокотемпературных реакторов».</i> Монография. Для студентов, аспирантов ВУЗов по курсам «Методы и средства теплотехнических исследований», «Теплотехническая оптимизация высокотемпературных теплотехнологических реакторов», а так же для сотрудников научно-технических подразделений промышленных предприятий. Для студентов, обучающихся в магистратуре по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника» (13.04.01).</p> <p>СТРОГОНОВ К.В., к.т.н., доц. 30%</p> <p>Рецензент проф. Соколов Б.А.</p>	6	100 Кн.пал.-16, Каф. – 5, Авт.-1, НТБ – 73, Киоск -5	Сентябрь, 2020 г.	
50.	ЭВТ	<p><i>«Конструкции энергосберегающего топливоиспользующего оборудования. Водогрейные котлы и горелочные устройства».</i></p> <p>Учебное пособие по курсам «Котельные установки и парогенераторы», «Основы теории горения», «Технология техника генерации теплоты в ВТУ».</p>	2,0	100 Кн.пал.-16, Каф. – 5, Авт.- 2, НТБ – 70,	Март, 2020 г.	

		Для студентов, обучающихся по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника» (13.04.01) и (13.03.01). СТЕПАНОВА Т.А., д.т.н., к.т.н.; ТАХАСЮК А.В. ст. преп. 50% Рецензент проф. Соколов Б.А.		Киоск -7		
51.	ЭВТ	<i>Сборник задач по курсу «Источник энергии – теплотехнологии».</i> Для студентов, обучающихся в бакалавриате и магистратуре по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника» (13.04.01). ВАЛИНЕЕВА А.А ст. преп.; НИКОЛАЕВ Д.А. ст. преп.; ИПОЛИТОВ В.А. ст. преп. 70% Рецензент проф. Степанова Т.А.	2,5	100 Кн.пал.-16, Каф. – 5, Авт.-3, НТБ – 70, Киоск -4	Ноябрь, 2020 г.	
52.	ЭВТ	<i>«Учебное пособие к практическим занятиям по курсу «Методы и средства теплотехнических исследований».</i> Для студентов, обучающихся в бакалавриате и магистратуре по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника» (13.04.01). СОКОЛОВ Б.А. к.т.н., проф.; ЛОЗИНСКИЙ Д.Н. ассист. 70% Рецензент проф. Попов С.К.	3	100 Кн.пал.-16, Каф. – 5, Авт.-2, НТБ – 70, Киоск -5	Май, 2020 г.	
53.	ЭВТ	<i>«Физическое моделирование процессов в ВТУ».</i> Учебное пособие по одноименному курсу. Для студентов, обучающихся по направлению «Теплоэнергетика, и теплотехника» (13.04.01). Магистерская программа «Энергетика теплотехнологии» и «Энергообеспечение предприятий. Высокотемпературные процессы и установки».	3,0	100 Кн.пал.-16, Каф. – 5, Авт.-1, НТБ – 70, Киоск -6	Ноябрь, 2020 г.	

		КУЗЬМИН В.Н., к.т.н.? Ijw/ 35% Рецензент проф. Попов С.К.				
54.	ЭВТ	«Высокотемпературное обезвреживание осадков сточных вод». Учебное пособие по курсам «Охрана окружающей среды в теплотехнических системах», «Проектирование и эксплуатация теплотехнических объектов ВТУ», «Высокотемпературные процессы и установки», «Технология и техника генерации теплоты». Для студентов, обучающихся по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника» (13.03.01), (13.04.01). БЕРНАДИНЕР И.М.; БЕРНАДИНЕР М.И.; ХОРЕВА П.В. 50% Рецензент проф. Степанова Т.А.	4	100 Кн.пал.-16, Каф. – 5, Авт.-2, НТБ – 70, Киоск -5	Февраль, 2020 г.	
55.	ЭВТ	«Процессы и установки конверсии углеродсодержащих материалов». Учебное пособие по курсам «Высокотемпературные процессы и установки», «Основы теплотехнологии энергоемких производств». Для студентов, обучающихся в бакалавриате и магистратуре (13.04.01). «Теплоэнергетика и теплотехника». ПОПОВ С.К. д.т.н.. проф.; ВАНЮШКИН В.Д., ст.преп. 70% Рецензент проф. Соколов Б.А.	3,0	100 Кн.пал.-16, Каф. – 5, Авт.-2, НТБ – 70, Киоск -5	Ноябрь, 2020 г.	
56.	Химия и электро-химическая энергетика (ХиЭ)	«Методы испытаний химических источников тока». Учебное пособие по курсам: «ТО ХИТ», «Теоретическая химия», «Энергосберегающая автономная энергетика». Для студентов, обучающихся по специальности 13.03.01. «Теплоэнергетика и теплотехника». Профиль подготовки «Автономные энергетические системы». Программа подготовки:	3	100 Кн.пал.-16, Каф. – 5, Авт.-3, НТБ – 70,	Октябрь, 2020 г.	

		<p>академический бакалавриат,</p> <p>ФАТЕЕВ С.А.. д.т.н.. в.н.с.; ПУЦЫЛОВ И.А.. к.т.н., доц. СМИРНОВ С.Е.. д.т.н...проф.</p> <p style="text-align: right;">35%</p> <p>Рецензент проф. Кулова Т.Л.</p>		Киоск -4		
57.	ХиЭ	<p><i>«Электрохимические накопители энергии».</i></p> <p>Учебное пособие по курсам «Водородная и электрохимическая энергетика», «Энергосбережение в электрохимических технологиях», «Водородные накопители энергии».</p> <p>Для студентов, обучающихся по направлению 13.03.01. «Теплоэнергетика и теплотехника» (бакалавры), профиль Автономные энергетические системы»; 13.04.01. «Теплоэнергетика и теплотехника» (магистры) по программе «Автономные энергетические системы. Водородная и электрохимическая энергетика».</p> <p>КУЛЕШОВ Н.В. д.т.н., проф.; КУЛОВА Т.Л. д.т.н., проф.; СКУНДИН А.М. д.х.н., проф.</p> <p style="text-align: right;">25%</p> <p>Рецензент проф. Смирнов С.Е.</p>	5,0	100	Ноябрь, 2020 г.	
58	ХиЭ	<p><i>«Избранные вопросы физической химии».</i></p> <p>Практикум по курсу «Физическая химия».</p> <p>Для студентов направления 13.03.01. «Теплоэнергетика и теплоэнергетика».</p> <p>ТЮРИНА С.В. к.х.н., доц.; ГРИГОРЬЕВА О.Ю. к.х.н., доц.; УДРИС Е.Я. к.х.н., доц.; ЛАНСКАЯ И.И. к.т.н., доц.</p> <p style="text-align: right;">30%</p> <p>Рецензент проф. Кулешов Н.В.</p>	7,0	100	Май, 2020г.	
59	ХиЭ	<p><i>«Введение в курс химии».</i></p>	3,0	100	Май, 2020 г.	

		Учебное пособие по курсу «Химия». Для иностранных студентов всех направлений НИУ «МЭИ». МЯСНИКОВ Н.В. к.х.н., доц.; ТЮТРИНА С.В. к.х.н., доц.; АМЕЛИНА Н.Ю. ; КОРНЕЕВА Л.А. к.х.н. 25% Рецензент проф. Кулешов Н.В.		Кн.пал.-16, Каф. – 5, Авт.-4, НТБ – 70, Киоск -3		
60.	ХиЭ	«Химия гидросферы». Практикум по курсу «Химия окружающей среды». Для студентов, обучающихся по направлению 13.03.01. «Теплоэнергетика и теплотехника». КОРНЕЕВА Л.А., к.х.н.; МЯСНИКОВА Н.В., к.х.н., доц. 25% Рецензент проф. Смирнов С.Е.	3	100 Кн.пал.-16, Каф. – 5, Авт.-2, НТБ – 70, Киоск -5	Ноябрь, 2020 г.	
61.	ХиЭ	<i>Сборник задач по технологии химических источников тока».</i> Задачник по одноименному курсу. Для направления 13.03.01. «теплоэнергетика и теплотехника». ГРИГОРЬЕВА О.Ю. к.х.н. ; КУЛОВА Т.Л. д.х.н., проф.; КУНДИН А.М., д.х.н., проф. 25% Рецензент проф. Кулешов Н.В.	3	100 Кн.пал.-16, Каф. – 5, Авт.-3, НТБ – 70, Киоск -4	Сентябрь, 2020 г.	
62.	Инновационных технологий наукоемких отраслей (ИТНО)	«Планирование факторного эксперимента». Учебное пособие по дисциплине «Планирование проведения исследований». Для студентов, обучающихся по направлению 13.04.01. «Теплоэнергетика и теплотехника», магистерская программа «Инновационные технологии в теплоэнергетике и	3,0	100	Сентябрь, 2019г.	

		<p>теплотехнике».</p> <p>АГАМИРОВ Л.В. д.т.н., проф.; СОКОЛОВ В.П. д.т.н., проф.; МИЛЮКОВ И.А. к.т.н., доц.</p> <p style="text-align: right;">20%</p> <p>Рецензент проф. Шевченко И.В.</p>				
63.	ИТНО	<p><i>«Надежность механических систем».</i></p> <p>Учебное пособие по дисциплине «Методы обработки и представления результатов исследования».</p> <p>Для студентов, обучающихся по направлению 13.04.01. «Теплоэнергетика и теплотехника», магистерской программы «Инновационные технологии в теплоэнергетике и теплотехнике».</p> <p>АГАМИРОВ Л.В. д.т.н., проф.; СОКОЛОВ В.П. д.т.н., проф.; МИЛЮКОВ И.А. к.т.н., доц.</p> <p style="text-align: right;">20%</p> <p>Рецензент проф. Шевченко И.В.</p>	6,0	100	Сентябрь, 2019 г.	
64.	ИТНО	<p><i>«Математическое моделирование рабочих процессов в теплоэнергетических установках».</i></p> <p>Учебное пособие по дисциплине «Математическое моделирование рабочих процессов в теплоэнергетических установках».</p> <p>Для студентов, обучающихся по направлению 13.04.01. «Теплоэнергетика и теплотехника», магистерская программа «Инновационные технологии в теплоэнергетике и теплотехнике».</p> <p>ЯНОВСКИЙ Л.С. д.т.н., проф.</p> <p style="text-align: right;">30%</p> <p>Рецензент проф. Соколов В.П.</p>	3,0	100	Октябрь, 2019 г.	

65.	ИТНО	<p><i>«Информационная поддержка стадий жизненного цикла наукоемкой продукции».</i> Учебное пособие по одноименной дисциплине. Для студентов, обучающихся по направлению 13.04.01. «Теплоэнергетика и теплотехника», магистерская программа «Инновационные технологии в теплоэнергетике и теплотехнике».</p> <p>СОКОЛОВ В.П. д.т.н., проф.</p> <p style="text-align: right;">30%</p> <p>Рецензент проф. Братухин А.Г.</p>	3,0	100	Сентябрь, 2019 г.	
66.	ИТНО	<p><i>«Методические указания к выпускной квалификационной работе магистров, обучающихся по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника» (13.04.01), магистерской программы «Инновационные технологии теплоэнергетики и теплотехники».</i></p> <p>МИЛЮКОВ И.А. доц., к.т.н.</p> <p>Рецензент проф. Соколов В.П.</p> <p style="text-align: right;">30%</p>	2,0	100	Сентябрь, 2019 г.	
67.	ИТНО	<p><i>«Реинжинеринг деталей горячей части газотурбинных установок».</i> Учебно-методическое пособие по дисциплине «Автоматизированные системы проектирования и производства наукоемкой продукции». Для студентов, обучающихся по направлению 13.04.01. «Теплоэнергетика и теплотехника», магистерская программа «Инновационные технологии в теплоэнергетике и теплотехнике».</p> <p>ШЕВЧЕНКО И.В. д.т.н., проф.; СОКОЛОВ В.П. д.т.н., проф.; РОГАЛЕВ А.Н. д.т.н., доц.</p> <p style="text-align: right;">30%</p> <p>Рецензент проф. Яновский Л.С.</p>	6,0	100	Сентябрь, 2019 г.	

ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ (ИЭТ)

68.	Электромеханики, электрических и электронных аппаратов (ЭМЭЭА)	<p><i>«Макромоделирование «многоконтурных» асинхронных машин в среде MATLAB/SIMULINK».</i> Учебное пособие по курсу «Математическое моделирование электромеханических преобразователей энергии». Для студентов магистратуры, обучающихся по направлению 13.04.02., «Электроэнергетика и электротехника» и аспирантов, обучающихся по специальности 05.09.01 «Электромеханика и электрические аппараты».</p> <p>АМБАРЦУМОВА Т.Т. к.т.н., доц.; ОСИПОВ А.С. к.ф.-м.н., с.н.с.; ЛЕ КУАНГ КЫОНГ к.т.н. МЕРЕНКОВ Д.В. доц., к.т.н.</p> <p style="text-align: right;">50%</p> <p>Рецензент проф. Беспалов В.Я.</p>	2,0	45	Февраль, 2020 г.	
69.	ЭМЭЭА	<p><i>«Сборник лабораторных работ по курсу «Коммутационные и дуговые процессы в электрических аппаратах».</i></p> <p>Методическое пособие по одноименной дисциплине. Для бакалавров, обучающихся по направлению (13.03.02) «Электроэнергетика и электротехника».</p> <p>ВЕДЕШЕНКОВ Н.А. к.т.н., доц.</p> <p style="text-align: right;">50%</p> <p>Рецензент проф. Годжелло А.Г.</p>	1,0	Кн. пал.16, Кафед. – 5, Авторск.-1, НТБ – 28, Киоск - 10	Октябрь, 2020г	
70.	ЭМЭЭА	<p><i>«Сборник лабораторных работ по курсу «Аппараты высокого напряжения».</i></p> <p>Методическое пособие по одноименной дисциплине</p>	0,5	50	Март, 2020 г.	

		Для магистров, обучающихся по направлению (13.04.02) «Электроэнергетика и электротехника». ВЕДЕШЕНКОВ Н.А. к.т.н., доц. 50% Рецензент проф. Розанов Ю.К. д.т.н., проф.		Кафед. – 5, Авторск.-1 НТБ – 18, Киоск - 10		
71.	ЭМЭЭА	«Расчет и моделирование электромагнитных полей и процессов в электрических машинах переменного тока». Практикум по курсу «Электромагнитные расчеты». Для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению (13.03.02) «Электроэнергетика и электротехника». ГОНЧАРОВ В.И. ст. преп. 50% Рецензент проф. Курбатов П.А.	2	75 Кн. пал.16, Кафед. – 5, Авторск.-1, НТБ – 33, Киоск - 20	Июнь 2020 г.	
72.	ЭМЭЭА	«Компьютерное моделирование сетевого силового электронного регулятора в Matlab». Методическое пособие по дисциплине «Силовые электронные аппараты». Для студентов магистратуры по направлению 13.04.02. «Электроэнергетика и электротехника». КИСЕЛЕВ М.Г. к.т.н., доц.; ЛЕПАНОВ М.Г. ст.преп.; КРЮКОВ К.В. ст.преп.; РОЗАНОВ Ю.К. д.т.н., проф. 50% Рецензент проф. Курбатов П.А.	2,0	65 Кн. пал.16, Кафед. – 5, Авторск.-4, НТБ – 20, Киоск - 20	Апрель, 20120г.	
73.	ЭМЭЭА	«Проектирование трансформаторов для дуговых электрических печей».	2,0	60 Кн. пал.16, Кафед. – 5,	Октябрь. 2020г	

		<p>Методическое пособие по курсу «Основы проектирования силовых трансформаторов электроэнергетики и «Электрические машины и трансформаторы для специальных применений»..</p> <p>Для студентов бакалавриата , обучающихся по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».</p> <p>КОРОБКОВ С.А к.т.н. доц.</p> <p style="text-align: right;">50%</p> <p>Рецензент проф. Беспалов В.Я.</p>		<p>Авторск.-1, НТБ – 28, Киоск - 10</p>		
74.	ЭМЭЭА	<p><i>«Современные проблемы в электротехнике (часть 1)».</i></p> <p>Учебно- пособие по одноименному курсу.</p> <p>Для студентов магистратуры по направлению 13.04. 02. «Электроэнергетика и электротехника».</p> <p>КИРЯКИН А.А. к.т.н., доц.; СОКОЛОВА Е.М. к.т.н., доц.; ЩЕТИНКИН Е.В. аспирант.</p> <p style="text-align: right;">0%</p> <p>Рецензент проф. Беспалов В.Я.</p>	1,5	<p>75</p> <p>Кн. пал.16, Кафед. – 5, Авторск.-3, НТБ – 31, Киоск - 20</p>	Октябрь, 2020 г.	
75.	ЭМЭЭА	<p><i>«Применение высокотемпературной сверхпроводимости в электротехнических устройствах».</i></p> <p>Учебное пособие по курсу «Сверхпроводящие материалы и устройства на их основе».</p> <p>Для студентов магистратуры по направлению 13.04.02</p>	2,0	<p>100</p> <p>Кн. пал.16, Кафед. – 5, Авторск.-3, НТБ – 56,</p>	Октябрь, 2020 г.	

		«Электроэнергетика и электротехника», а так же по дисциплине «Методы расчетов электромагнитных полей электротехнических объектов» для студентов бакалавриата по направлению 13.03.02. «Электроэнергетика и электротехника».		Киоск - 20		
		КУРБАТОВА Е.П. к.т.н., ст.преп.; КУРБАТОВ П.А. д.т.н. проф.; АЛЬТОВ В.А. д.т.н., проф. Рецензент проф. Беспалов В.Я.				
76.	ЭМЭЭА	«Исследование исполнительных информационных электрических машин. Методическое пособие по курсу «Электрические машины автоматических устройств. Для студентов магистратуры по направлению 13.04.02. «Электроэнергетика и электротехника».	2,0	50 Кн. пал.16, Кафед. – 5, Авторск.-3, НТБ – 16, Киоск - 10	Сентябрь, 2020 г.	
		ЩИРИНСКИЙ С.В. к.т.н., доц.; МОЩИНСКИЙ Ю.А. к.т.н., доц.; Коробков С.А. к.т.н., доц. 50% Рецензент проф. Беспалов В.Я.				
77.	Физики и технологии электротехнических материалов и компонентов (ФТЭМК)	«Физические методы исследования материалов и структур электроники». Учебное пособие по курсу «Методы исследования материалов и структур электроники». Для студентов, обучающихся по направлению «Электроника и наноэлектроника» (11.04.04).	3,0	55. Кн. пал .-16 Каф. -5. Авт. – 1. НТБ – 20 Киоск – 13	Ноябрь, 2020г.	
		АНТОНОВ В.А. д.т.н., проф., проф. 30% Рецензент проф. Арсеньев П.А.				
78.	ФТЭМК	«Сверхпроводники и криопроводники». Учебное пособие по курсу «Электротехническое	3,0	70	Март, 2020г.	

		<p>материаловедение».</p> <p>Для студентов, обучающихся по направлению 13.03.02 (электроэнергетика и электротехника).</p> <p>ЗАЙЦЕВ Ю. В. проф., д.т.н.; ЧЕРКАСОВ А. П. к.т.н., доц.; МАТАСОВ А.А., аспирант; МИРОШНИЧЕНКО А.Ю. к.ф.-м. н, доц. 15%</p> <p>Рецензент проф. Антонов В.А.</p>		<p>Кн. пал .-16 Каф. -5. Авт. – 4. НТБ – 30 Киоск – 15</p> <p>Всего – 70.</p>		
79.	ФТЭМК	<p>«Физика полупроводников».</p> <p>Сборник задач по курсу «Физика полупроводниковых приборов и интегральных схем».</p> <p>Для студентов, обучающихся по направлению 11.03.04 (электроника и наноэлектроника).</p> <p>НОСОВА Ю.М. ассистент. 10%</p> <p>Рецензент проф. Зайцев Ю.В.</p>	3	<p>60.</p> <p>Кн. пал .-16 Каф. -5. Авт. – 1. НТБ – 20 Киоск – 18</p>	Октябрь, 2020 г.	
80.	ФТЭМК	<p>«Физика полупроводниковых приборов и интегральных схем».</p> <p>Лабораторный практикум по одноименному курсу.</p> <p>Для студентов, обучающихся по направлению 11.03.04. (электроника и наноэлектроника).</p> <p>НОСОВА Ю.М. ассистент. 10%</p> <p>Рецензент проф. Зайцев Ю.В.</p>	3	<p>60.</p> <p>Кн. пал .-16 Каф. -5. Авт. – 1. НТБ – 20 Киоск – 18</p> <p>Всего – 60.</p>	Май, 2020 г.	
81.	ФТЭМК	<p>«Вибрационные и сейсмические воздействия на кабельные изделия для воздушной прокладки»</p>	3	100.	Октябрь, 2020 г.	

		<p>Учебное пособие по курсу «Основы электросвязи и передачи информации по направляющим системам».</p> <p>Для студентов, обучающихся по направлению 11.04.02 (электроэнергетика и электротехника).</p> <p>КОРЯКИН А.Г., к.т.н., ст. препод.; ХОЛОДНЫЙ Д.С. к.-ф.-м. н., доц. 10%</p> <p>Рецензент проф. Боев М.А.</p>		<p>Кн. пал. -16 Каф. -5. Авт. – 2. НТБ – 20 Киоск – 57</p>		
82.	<p>Электротехнических комплексов автономных объектов и электрического транспорта (ЭКАО и ЭТ)</p>	<p><i>«Перспективные технологии электротехнических комплексов и устройств».</i></p> <p>Учебное пособие по дисциплинам «Технология и организация производства электрооборудования автомобилей и тракторов», «Технология и организация производства электрооборудования летательных аппаратов», «Технология производства электрооборудования автомобилей и тракторов», «Технология производства электрооборудования автомобилей и тракторов», «Технология производства электрооборудования летательных аппаратов», «Технология и организация производства товаров и услуг».</p> <p>Для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» (13.04.02).</p> <p>ЖИРНОВА Н.Б. к.т.н., доц.; РУМЯНЦЕВ М.Ю. зав. каф., к.т.н. СУГРОБОВ А. М. проф., к.т.н. 50%</p> <p>Рецензент проф. Еременко В.Г.</p>	5,0	<p>150.</p> <p>Кн. пал. -16 Каф. -5. Авт. – 3. НТБ – 26 Киоск – 100</p>	Ноябрь, 2020г.	
83.	<p>ЭКАО и ЭТ</p>	<p><i>Раздаточный материал.</i></p> <p><i>По курсу «Системы электроснабжения летательных аппаратов».</i></p> <p>Для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» (13.04.02.)</p>	2,5	<p>150.</p> <p>Кн. пал. -16 Каф. -5. Авт. – 3.</p>	Ноябрь, 2020 г	

		ГРУЗКОВ С.А. к.т.н., проф. Рецензент проф. Еременко В.Г.	90%	НТБ – 26 Киоск – 100		
84.	ЭЖАО и ЭТ	«Магнитные материалы электромеханических устройств». Учебное пособие по курсу «Проектирование электрооборудования автономных объектов». Для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» (13.04.02). ЖИРНОВА Н.Б. к.т.н., доц.; СУГРОБОВ А.М. к.т.н., проф.; ГРУЗКОВ С.А. проф., к.т.н.; РУСАКОВ А.М. к.т.н., в.н.с. Под редакцией РУСАКОВА А.М. к.т.н., в.н.с. Рецензент проф. Еременко В.Г.	50%	150. Кн. пал .-16 Каф. -5. Авт. – 5 НТБ – 24 Киоск – 100	Ноябрь, 2020 г.	
85.	Инженерной экологии и охраны труда (ИЭиОТ)	«Техносферная безопасность в электроэнергетике». Учебное пособие по курсу БЖД Для всех студентов НИУ «МЭИ», изучающих «БЖД». КОНДРАТЬЕВА О.Е. д.т.н., доц.; ОЗЕРОВА Н.В. доц., к.т.н. ; БУРДЮКОВ Д.А. ст. преп.; КОРОЛЕВ И.В.к.т.н., доц.; КОПЫЛОВА Л.Н. доц.; БОРОВКОВА А.М. к.т.н., доц.; ФЕДОРОВА Е.В. к.м.н., доц.; ХВОСТОВА М.С. к.г.н., доц.; ЛОКТИОНОВ О.А. асс.; БАКУЛИНА А.А., асс.; АНИСИМОВ Р.А. асс.; ВАСИЛЬЕВА Н.В. Рецензент проф. Медведев В.Т.	30%	200. Кн. пал .-16 Каф. -5. Авт. – 12. НТБ – 117 Киоск – 50	Ноябрь, 2020г.	
86.	ИЭиОТ	«Теория и практика научного исследования в техосферной безопасности».		100.	Май, 2020 г.	

		<p>Учебное пособие по одноименному курсу. Для студентов, обучающихся по направлениям подготовки магистров «Электроэнергетика и электротехника» (13.04.02) по профилю «Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике». Для всех студентов НИУ «МЭИ», изучающих «БЖД».</p> <p>ЛОКТИОНОВ О.С. к.т.н.; ДУБИНИН В.И. асс.; ВАНИН А.С. к.т.н., ст. преп.</p> <p style="text-align: right;">20%</p> <p>Рецензент проф. Медведев В.Т.</p>		<p>Кн. пал .-16 Каф. -5. Авт. – 3. НТБ – 50 Киоск – 26</p>		
86.а	ЭППЭ	<p><i>«Проектирование системы электроснабжения квартиры».</i></p> <p>Методическое указание по курсовому проектированию по дисциплине «Системы электроснабжения потребителей». Для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» (13.04.02.).</p> <p>ЦЫРУК С.А. к.т.н. доц.; АЛЕКСЕЕНКОВА Г.С. ассист.; МИХЕЕВ Д.В. к.э.н., доц.</p> <p style="text-align: right;">30%</p> <p>Рецензент проф. Кудрин Б.И.</p>	2,0	<p>50</p> <p>Кн.пал.16 Каф.-5 Автор.-2 НТБ-20 Киоск-7</p>	Ноябрь, 2020 г.	
87.	ИЭиОТ	<p><i>«Очистка сточных вод». Часть 2.</i></p> <p>Учебное пособие. Для студентов, обучающихся по направлению подготовка бакалавров 13.03.02 и магистров 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» (14.04.00) по профилю «Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике».</p> <p>КОЗОДАЕВ А.С. к.т.н, доц.; ЗАВЬЯЛОВА А.А. к.т.н., доц.; ЗВОНКОВА Н.В. ст. преп.</p> <p style="text-align: right;">50%</p>	3,0	<p>110.</p> <p>Кн. пал .-16 Каф. -5. Авт. – 3. НТБ – 76 Киоск – 10</p>	Май, 2020 г.	

		Рецензент проф. Малышев В.С.				
88.	ИЭиОТ	<p>«Безопасность жизнедеятельности».</p> <p>Учебное пособие по курсу БЖД Для всех студентов НИУ «МЭИ», изучающих «БЖД».</p> <p>КОНДРАТЬЕВА О.Е. д.т.н., доц.; ОЗЕРОВА Н.В. доц., к.т.н., ; БУРДЮКОВ Д.А. ст. преп.; КОРОЛЕВ И.В.к.т.н., доц.; КОПЫЛОВА Л.Н. доц.; БОРОВКОВА А.М. к.т.н., доц.; ФЕДОРОВА Е.В. к.м.н., доц.; ХВОСТОВА М.С. к.г.н., доц.; ЛОКТИОНОВ О.А. асс.; БАКУЛИНА А.А., асс.; АНИСИМОВ Р.А. асс.; ВАСИЛЬЕВА Н.В.</p> <p>Рецензент проф. Малышев В.С.</p>	25,0	Электронное издание.	Май, 2020 г.	
89.	Автоматизированного электропривода (АЭП)	<p>«Сборник контрольных вопросов и задач по ТЭП».</p> <p>Учебное пособие Для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» (13.04.02)</p> <p>САФОНОВ Ю.М. доц., к.т.н.</p> <p>20%</p> <p>Рецензент проф. Бычков М.Г.</p>	5,0	120 Кн. пал.-16 Кафедра-52 Автор.-1 НТБ-26 Киоск- 25	Февраль, 2020 г.	
90.	АЭП	<p>«Энергетика электропривода».</p> <p>Учебное пособие. Для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» (13.04.02)</p> <p>САФОНОВ Ю.М. к.т.н., доц.</p> <p>25%</p> <p>Рецензент проф. Бычков М.Г.</p>	5,0	120 Кн. пал.-16 Кафедра-52 Автор.-1 НТБ-26 Киоск- 25	Май, 2020 г.	
91.	АЭП	<p>«Микропроцессорная техника в электроприводе».</p> <p>Лабораторный практикум по одноименному курсу.</p>	3,0	120	Март, 2020г.	

		Для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» (13.03.02). ГОСТЕВА Л.О.; САВКИН Д.И. 40% Рецензент проф. Бычков М.Г.		Кн. пал.-16 Автор.-2 Кафедра-52 НТБ-26 Киоск- 24		
92.	АЭП	«Микропроцессорные средства в электроприводе на базе микроконтроллеров tms320f28035». Лабораторный практикум по курсу «Микропроцессорные средства в электроприводе». Для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» (13.04.02). САВКИН Д.И., ШПАК Л.М., АНУЧИН А.С., ТАРАСОВ А.С., ФЕДОРОВА К.Г. 50% Рецензент проф. Бычков М.Г.	3	Электронные издания, 10 оптических дисков.	Декабрь 2020 г.	
93.	Электроснабжения промышленных предприятий и электротехнологии (ЭППЭ)	«Особенности применения источников бесперебойного питания». Учебное пособие по курсу «Особенности электроснабжения ответственных потребителей». Для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» (13.04.02). ВИХРОВ М.Е.. к.т.н., доц.; КУЗНЕЦОВА А.М. аспирант. 40% Рецензент проф. Рыжков Е.А.	2,0	50 Кн.пал.16 Каф.-5 Автор.-2 НТБ-20 Киоск-7	Апрель, 2020г.	
94.	ЭППЭ	«Расчет параметров энергосилового оборудования промышленных предприятий». Методические указания по курсу «Энергосиловое оборудование». Для студентов, обучающихся по направлению «Энергоэнергетика и электротехника» (13.04.02).	3,0	50 Кн.пал.16 Каф.-5 Автор.-2 НТБ-20	Май, 2020 г.	

		КОШАРНАЯ Ю. В. к.т.н., доц.; БЫСТРИЦКИЙ Г.Ф. к.т.н., доц. 50% Рецензент проф. Кудрин Б.И.		Киоск-7		
95.	ЭППЭ	«Электрооборудование систем электроснабжения». Методические указания к лабораторным работам по курсу «Электроснабжение». Для студентов, обучающихся по направлениям «Теплоэнергетика и теплотехника» (13.03.01) и «Строительство» (08.03.01). ЕГОРОВ М.С. к.т.н., ассист.; КУЛИКОВ а.и. ассист.; РАШЕВСКАЯ М.А. к.т.н., доц. 50% Рецензент проф. Рыжкова Е.Н.	2,5	50 Кн.пал.16 Каф.-5 Автор.-2 НТБ-20 Киоск-7	Май, 2020 г.	
96.	ЭППЭ	«Метод универсальных и структурных характеристик электрической дуги в расчетах». Методические указания по курсу «Теория нагрева электрической дугой». Для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» (13.04.02) . КРУЧЕНИН А.М. д.т.н., проф.; ПОГРЕБИССКИЙ М.Я. к.т.н., доц.; ЧУРСИН А.Ю. вед. инж. 50% Рецензент проф. Рубцов В. П.	2,5	50 Кн.пал.16 Каф.-5 Автор.-2 НТБ-20 Киоск-7	Октябрь, 2020 г.	
97.	ЭППЭ	«Управление логистикой в электроэнергетике и электротехнике». Методические указания по одноименному курсу. Для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» (13.04.02).	2,0	50 Кн.пал.16 Каф.-5 Автор.-2 НТБ-20 Киоск-7	Ноябрь, 2020г.	

		ЕФИМОВ А.Р. к.т.н., ст. преп. 30%				
		Рецензент проф. Лозенко В.К.				
98.	ЭППЭ	<p>«Методические указания к курсовой работе по дисциплине «Управление логистикой в электроэнергетике и электротехнике» по одноименному курсу. Для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» (13.04.02).</p> <p>ЕФИМОВ А.Р. к.т.н., ст. преп. 30%</p> <p>Рецензент проф. Лозенко В.К.</p>	1,0	50 Кн.пал.16 Каф.-5 Автор.-2 НТБ-20 Киоск-7	Ноябрь, 2020г.	

ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ (ИЭЭ)

99.	Электрических станций (ЭС)	<p>«Расчет переходных и установившихся режимов в собственных нуждах электростанций и подстанций». Методические указания по одноименному курсу. Для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» (13.04.02). Магистерская программа «Электрические станции и подстанции».</p> <p>МОНАКОВ Ю. В., к.т.н., доц.; ЛХАМДОНДОГ А.Д., ассист.; МУРЗИНЦЕВ А.В., аспирант. 50%</p> <p>Рецензент проф. Старшинов В.А.</p>	2,0	100. Кн. пал .-16 Каф. -5. Авт. – 3. НТБ – 50 Киоск – 26	Ноябрь, 2020 г.	
100.	ЭС	<p>«Электрическая часть электростанций». Методические указания по курсовому проектированию. Для студентов, обучающихся по направлению</p>	2,0	100 Кн.пал.-16,	Ноябрь, 2020 г.	

		«Электроэнергетика и электротехника» (13.03.02). Академический и прикладной бакалавриат. КОЗИНОВА М.А. ст. преп.; ВОЛКОВА Н.Н. ст.преп.; ЛХАМДОНДОГ А.Д. ассист.; ШЕЛКОВОЙ Е.В. ассиси 50% Рецензент проф. Жуков В.В.		Каф. – 5, Авт.-4, НТБ – 70, Киоск -3		
101.	ЭС	«Расчет надежности схем выдачи мощности электрических станций в программном комплексе NEPLAN». Методические указания по дисциплине «Надежность электроустановок». Для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» (13.04.02). Магистерская программа «Электрические станции и подстанции». СМОТРОВ Н.Н. к.т.н., асс.; МОНАКОВ Ю.В. к.т.н., доц.; БАЕВА Н.А. 40% Рецензент проф. Старшинов В.А.	2,0	100 Кн.пал.-16, Каф. – 5, Авт.-3, НТБ – 70, Киоск -6	Ноябрь 2020 г	
102.	ЭС	«Электрическая часть ветроэлектростанций». Методические указания по дисциплинам «Электрическая часть энергоустановок», «Электроустановки на основе альтернативных источников». Для студентов, обучающихся по направлению 13.04.02. «Электроэнергетика и электротехника». ЧО ГВАН ЧУН, доц., АНТОНОВ А.А. доц. 25% Рецензент проф. Старшинов В.А.	2,0	100 Кн.пал.-16, Каф. – 5, Авт.-2, НТБ – 70, Киоск -5	Ноябрь, 2020 г.	
103.	ЭС	«Конструкции распределительных устройств электростанций и подстанций». Методическое указание по лабораторным работам. Для студентов, обучающихся по направлениям «Эксплуатация	2,0	100 Кн.пал.-16, Каф. – 5,	Октябрь, 2020 г	

		электрооборудования электростанций» (13.03.02) и 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника». ДОЛИН А.П. к. т. н., доц.; КОЗИНОВА М.А. ст. преп. 50% Рецензент проф. Старшинов В.А.		Авт.-2, НТБ – 70, Киоск -5		
104.	ЭС	«Лабораторные работы по электроустановкам на основе альтернативных источников». Методические указания. Для студентов, обучающихся по направлению 13.04.02. ЧО ГВАН ЧУН. доц.; ЛЕОНОВ Н. магистр. 50% Рецензент проф. Жуков В.В.	2	100 Кн.пал.-16, Каф. – 5, Авт.-2, НТБ – 70, Киоск -5	Ноябрь, 2020 г.	
105.	Релейной защиты и автоматизации энергосистем (РЗАЭ)	«Разработка и проектирование комплекса РЗА ПС» Методические указания по курсу.»Основы проектирования релейной защиты и автоматики энергосистем». Для магистров (13.04.02.) и аспирантов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» (13.03.02) .. ВОЛОШИН А.А., к.т.н., зав.каф.; ВОЛОШИН Е.А., ст. преп.; БУСЫГИН Т.Г. ст. преп.; ГРАЧЕВ Н.П., асс. 60 % Рецензент проф. Долгополов А.Г.	2,0	100 Кн.пал.-16, Каф. – 5, Авт.-4, НТБ – 70, Киоск -3	Апрель, 2020 г.	
.106	РЗАЭ	«Разработка антологий в электроэнергетике». Учебное пособие по курсу «Общие информационные модели и онтологии РЗА энергосистем». Для магистров и аспирантов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» (13.04.02) для решения учебных и производственных задач. ВОЛОШИН А.А., к.т.н., зав.каф.; ВОЛОШИН Е.А., ст. преп.;	2,0	100 Кн.пал.-16, Каф. – 5, Авт.-3, НТБ – 70, Киоск -4	Май, 2020 г.	

		ГРАЧЕВ Н.П., асс. 60 % Рецензент проф. Долгополов А.Г.				
107.	РЗиАЭ	«Применение программно-технического комплекса синтеза схем микроэнергосистем. Методические указания по курсу «Вычислительные комплексы в электроэнергетике». Для бакалавров, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» (13.03.02) для решения учебных задач.. ВОЛОШИН А.А., к.т.н., зав.каф.; ВОЛОШИН Е.А., ст. преп.; ГРАЧЕВ Н.П., асс.; НУХУЛОВ С.М. 60 % Рецензент проф. Долгополов А.Г.	2,0	100 Кн.пал.-16, Каф. – 5, Авт.-3, НТБ – 70, Киоск -4	Ноябрь, 2020 г.	
108.	РЗиАЭ	<i>Сборник упражнений.</i> Учебное пособие по курсу «Автоматика электроэнергетических систем». . Для бакалавров, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» (13.03.02) для решения учебных задач. АЛЕКСЕЕВ О.П. ст. преп. 90% Рецензент проф. Долгополов А.Г.	2,0	100 Кн.пал.-16, Каф. – 5, Авт.-1, НТБ – 70, Киоск -6	Сентябрь, 2020г.	Объединить П.п. 116 и 117
109.	РЗиАЭ	<i>Сборник лабораторных работ по курсу «Автоматика электроэнергетических систем».</i> Для бакалавров, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» (13.03.02) для решения учебных задач. АЛЕКСЕЕВ О.П. ст. преп. ; БИСЕРОВ Д.М., ТЕМКИНА Р.В.	2	100 Кн.пал.-16, Каф. – 5, Авт.-1, НТБ – 70, Киоск -6	Октябрь, 2020 г.	

		Рецензент проф. Долгополов А.Г. 90%				
110.	РЗиАЭ	<p>«Разработка и проектирование комплекса РЗА ПС», Методические указания по курсу «Основы проектирования релейной защиты и автоматики энергосистем». Для магистров и аспирантов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» (13.04.02) для решения учебных и производственных задач.</p> <p>ВОЛОШИН А.А. к.т.н., зав. каф.; ВОЛОШИН Е.А. ст преп.; БУСЫГИН Т.Г., ст.преп.; ГРАЧЕВ Н.П. асс..</p> <p>90%</p> <p>Рецензент проф. Долгополов А.Г.</p>	2,0	100	Апрель, 2020 г.	
111.	Электроэнергетических систем (ЭЭС)	<p>«Высокотемпературные провода воздушных линий электропередачи». Методические указания по дисциплине «Воздушные и кабельные линии». Для студентов, обучающихся по направлению 13.03.02. «Электроэнергетика и электротехника».</p> <p>ВАЛЯНСКИЙ А.В. к.т.н.; ЗАРУДСКИЙ Г.К. к.т.н., проф.; ШВЕДОВ Г.В. к.т.н., доц.</p> <p>45%</p> <p>Рецензент проф. Чемборисова Н.Ш.</p>	2	100	Ноябрь, 2020 г	
112.	ЭЭС	<p>«Проектирование районной электрической сети 110-220 кВ». Учебное пособие по одноименной дисциплине. Для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» (13.03.02) заочная форма обучения.</p> <p>КОРОЛЕВА Е.С., к.т.н., доц.; ШВЕДОВ Г.В. к.т.н..доц.</p> <p>30%</p> <p>Рецензент Горбуленко Р.Б.</p>	4	100	Ноябрь, 2020 г.	

113	ЭЭС	<p>«Использование MATLAB при расчетах и анализе режимов ЭЭС».</p> <p>Учебное пособие по дисциплине «Применение ЭВМ в электроэнергетике».</p> <p>Для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» (13.03.02.).</p> <p>ЧЕМБОРИСОВА Н.Ш. д.т.н., проф.; АРУСТАМОВ С.А аспирант.; МИЩЕНКО Б.Р. инж; ШАРОВ А.Н. ст. преп..</p> <p style="text-align: right;">40%</p> <p>Рецензент проф. Тульский В.Н.</p>	3	100	Май, 2020 г.	
114.	ЭЭС	<p>«Исследование режимов системы электроснабжения, состоящей из двух и более электроагрегатов».</p> <p>Лабораторный практикум по дисциплине «Системы электроснабжения с распределенной генерацией». Часть 2.</p> <p>Для студентов, обучающихся по направлению 13.04.02. «Электроэнергетика и электротехника». Магистерская программа «Оптимизация структур, параметров и режимов систем электроснабжения и повышение эффективности их функционирования».</p> <p>УДИНЦЕВ Д.Н. д.т.н., доц.; ШУЛЬЖЕНКО С.В. к.т.н., доц.; ШКЛЯРЕВСКИЙ Н.В.</p> <p style="text-align: right;">30%</p> <p>Рецензент проф. Шаров Ю.В.</p>	3	100	Сентябрь, 2020 г.	
115.	ЭЭС	<p>«Структурная надежность электрических систем».</p> <p>Учебное пособие по дисциплинам «Надежность систем электроснабжения».</p> <p>Для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» (13.04.02.).</p> <p>ВАНИН А.С. к.т.н., доц.</p> <p style="text-align: right;">70%</p>	3,0	100	Ноябрь, 2020г.	

		Рецензент проф. Шаров Ю.В.				
116.	ЭЭС	<p>«История становления и развития энергетики».</p> <p>Учебное пособие по одноименной дисциплине Для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» (13.03.02.).</p> <p>ОЙКИНА Г.И. ст. преп.</p> <p style="text-align: right;">30%</p>	2	100	Ноябрь, 2020 г.	
117.	ЭЭС	<p>«Теория и практика научного исследования».</p> <p>Учебное пособие по одноименной дисциплине.</p> <p>Для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» (13.03.02.) для всех магистерских программ направления</p> <p>ЛЕБЕДЕВ Р.В. доц.; НАСЫРОВ Р.Р. доц.</p> <p style="text-align: right;">50%</p>	2	100	Ноябрь, 2020 г.	
118.	ЭЭС	<p>«Электромеханические переходные процессы в ЭЭС».</p> <p>Методические указания для выполнения расчетно-графических работ по одноименной дисциплине .</p> <p>Для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» (13.03.02.).</p> <p>ДЖАВАХЯН А.З. к.т.н., ст. преп.</p> <p style="text-align: right;">40%</p>	2,0	100	Сентябрь, 2020 г.	
119.	Высшей	<p>«Дифференциальные уравнения».</p> <p>Методические руководства по курсу «Высшая математика».</p>	1,0	100	Май, 2020 г.	

	математики (ВМ)	Для студентов, обучающихся по всем направлениям подготовки в НИУ «МЭИ». КУЛИКОВА Т.А. ст.преп.; КОСИЧЕНКО Н.А. доц. 60% Рецензент проф. Балашова Г.С.		Кн.пал.-16, Каф. – 5, Авт.-2, НТБ – 70, Киоск -5		
120.	ВМ	«Ряды Фурье». Для студентов, обучающихся по всем направлениям подготовки в НИУ «МЭИ». КЛЕНИНА Л.И. д.п.н., прроф. 60% Рецензент проф. Барашков А.С.	1,0	100 Кн.пал.-16, Каф. – 5, Авт.-2, НТБ – 70, Киоск -5	Ноябрь, 2020г	
121.	ВМ	«Практикум по уравнениям математической физики» Методические руководства по курсу «Высшая математика». Для студентов, обучающихся по всем направлениям подготовки в НИУ «МЭИ». КИРИЧЕНКО П.В. ст. Преп. 50% Рецензент проф. Барашков А.С.	3,0	100 Кн.пал.-16, Каф. – 5, Авт.-2, НТБ – 70, Киоск -5	Апрель, 2020 г.	
122.	ВМ	«Практический курс по тензорному анализу». Часть 2. Методические руководства по курсу «Высшая математика». Для студентов, обучающихся по всем направлениям подготовки в НИУ «МЭИ». ЯКИВЧИК Н.В. ст. преп. 50% Рецензент проф. Бободжанов А.А.	1,0	100 Кн.пал.-16, Каф. – 5, Авт.-2, НТБ – 70, Киоск -5	Февраль, 2020 г.	

123.	ВМ	<p><i>«Решение дифференциальные уравнений».</i> Методические руководства по курсу «Высшая математика». Для студентов, обучающихся по всем направлениям подготовки в НИУ «МЭИ».</p> <p>МОРОЗОВА Н.В.ст.преп.; БОБОДЖАНОВА М.А. к.ф.-м.н., доц..</p> <p style="text-align: right;">65%</p> <p>Рецензент проф. Сафонов В.Ф.</p>	1,0	100	Февраль, 2020 г.	
124.	ВМ	<p><i>«Практикум по уравнениям математической физики со специальными функциями».</i> Методические руководства по курсу «Высшая математика». Для студентов, обучающихся по всем направлениям подготовки в НИУ «МЭИ».</p> <p>БЫВШЕВА И.Ф. ст. преп.; МИТРЯЕВА О.Е. ст. преп.; РАТНИКОВА Т.А. доц.; ШАПОШНИКОВА Д.А. доц.</p> <p style="text-align: right;">50%</p> <p>Рецензент проф. Барашков А.С.</p>	2,0	100	Февраль, 2020 г.	
125	ВМ	<p><i>«Уравнения математической физики».</i> Методические руководства по курсу «Высшая математика». Для студентов, обучающихся по всем направлениям подготовки в НИУ «МЭИ».</p> <p>КОСИЧЕНКО Н.А. доц.; СТАЦЕНКО И.В. доц.; КИРИЧЕНКО П.В. ст. преп.</p> <p style="text-align: right;">50%</p> <p>Рецензент проф. Барашков А.С.</p>	2	100	Ноябрь, 2020 г.	
126.	ВМ	<p><i>«Теория функции комплексных переменных».</i> Методические руководства по курсу «Высшая математика». Для студентов, обучающихся по всем направлениям подготовки в НИУ «МЭИ».</p>	1	100	Март, 2020 г.	

		КЛЕНИНА Л.И. д.п.н., проф.; ДОРОФЕЕВА И.Н. ст. преп. 60% Рецензент проф. Барашков А.С.		Авт.-2, НТБ – 70, Киоск -5		
127.	ВМ	«Вероятность и случайные величины». Методические руководства по курсу «Высшая математика». Для студентов, обучающихся по всем направлениям подготовки в НИУ «МЭИ». ШИЛИН И.А. доц. Рецензент проф. Барашков А.С. 50%	1	100 Кн.пал.-16, Каф. – 5, Авт.-1, НТБ – 70, Киоск -6	Ноябрь, 2020 г.	
128.	ВМ	«Высшая математика». Методические руководства по курсу «Высшая математика». Для студентов, обучающихся по всем направлениям подготовки в НИУ «МЭИ». БОБОДЖАНОВ А.А.проф.; БОБОДЖАНОВА М.А. к.ф.-.м.н., доц.; БОБОДЖАНОВА М.А. доц.; САФОНОВ В.Ф. проф. 65% Рецензент проф. Сафонов В.Ф.	2	100 Кн.пал.-16, Каф. – 5, Авт.-4, НТБ – 70, Киоск -5	Март, 2020 г.	
129,	ВМ	«Статистика» . Методические руководства по курсу «Высшая математика». Для студентов, обучающихся по всем направлениям подготовки в НИУ «МЭИ». БОБОДЖАНОВ А.А.проф.; БОБОДЖАНОВА М.А. к.ф.- .м.н., доц.; 60 % Рецензент проф. Сафонов В.Ф.	1	100 Кн.пал.-16, Каф. – 5, Авт.-2, НТБ – 70, Киоск -7	Май, 2020 г.	
130.	ВМ	«Линейная алгебра».	1	100	Май,	

		<p>Методические руководства по курсу «Высшая математика». Для студентов, обучающихся по всем направлениям подготовки в НИУ «МЭИ».</p> <p>БОБОДЖАНОВ А.А. проф.; БОБОДЖАНОВА М.А. к.ф.-.м.н., доц.; МОРОЗОВА Н.В. ст. преп.; РАСУЛОВ А.В. к.ф.-.м.н., доц.</p> <p style="text-align: right;">50 %</p> <p>Рецензент проф. Сафонов В.Ф.</p>		<p>Кн.пал.-16, Каф. – 5, Авт.-4, НТБ – 70, Киоск -5</p>	2020 г.	
131.	ВМ	<p><i>«Уравнения второго порядка в уравнениях математической физики».</i></p> <p>Для студентов, обучающихся по направлениям подготовки в НИУ «МЭИ». в ИТАЭ, ИРЭ, ИЭЭ.</p> <p>БОБОДЖАНОВА М.А., к.ф.-.м.н., доц. ; БУРКОВСКАЯ М.А. к.ф.-.м.н., доц.</p> <p style="text-align: right;">50%</p> <p>Рецензент проф. Сафонов В.Ф.</p>	1	<p>100</p> <p>Кн.пал.-16, Каф. – 5, Авт.-2, НТБ – 70, Киоск -7</p>	Май, 2020 г.	
132.	Техники и электрофизики высоких напряжений (ТЭВН)	<p><i>«Исследование очистки воздуха от примесей оксида азота с помощью низкотемпературной плазмы, генерируемой стримерной наносекундной короной».</i></p> <p>Учебное пособие.</p> <p>Для студентов, обучающихся по направлению 13.04.02. «Электроэнергетика и электротехника».</p> <p>ЖУЛИКОВ С.С. ; ПОНИЗОВСКИЙ А.З.</p> <p>Рецензент проф. Борисов Р.К.</p>	5	<p>100</p> <p>Кн.пал.-16, Каф. – 5, Авт.-2, НТБ – 70, Киоск -7</p>	Октябрь, 2020 г.	
133.	ТЭВН	<p><i>«Управление проектами в электроэнергетике».</i></p> <p>Учебное пособие.</p> <p>Для студентов, обучающихся по</p>	2	<p>100</p> <p>Кн.пал.-16, Каф. – 5,</p>	Октябрь, 2020 г.	

		направлению 13.04.02. «Электроэнергетика и электротехника». АГРАПОНОВА Н.Л. к.э.н., доц, ; ЗАЖИГИН В.В. к.т.н. Рецензент проф. Дарьян Л.А.		Авт.-2, НТБ – 70, Киоск -7		
--	--	--	--	----------------------------------	--	--

Институт информационных и вычислительных технологий (ИВТИ)

134.	Вычислительных машин, систем и сетей (ВМСиС)	«Создание, обучение и тестирование нейросетей». Учебное пособие по курсу «Интеллектуальные системы». Для студентов, обучающихся по направлению «Информатика и вычислительная техника» (09.04.01). ФАДЕЕВ Н.Н. к.т.н., доц. Рецензент проф. Крюков А. Ф.	3	100 Кн.пал.-16, Каф. – 5, Авт.-1, НТБ – 70, Киоск -8	Май, 2020 г.	
135	ВМСиС	«Электротехника. Сборник упражнений для самостоятельного изучения раздела «Линейные электрические цепи переменного тока в установившемся режиме». Учебное пособие по курсам «Электротехника», «Теоретические основы электротехники». Для студентов, обучающихся по направлениям «Информатика и вычислительная техника» 09.03.01.; «Управление в технических системах», 27.03.04.; «Приборостроение», 12.03.01.; «Электроника и нанoeлектроника». 11.03.04. ВИШНЯКОВ С.В., к.т.н., зав. каф.; ЖОХОВА М.П. к.т.н.; доц.; НОВИКОВА Н.Р. доц.; ФЕДОРОВА Е.М., к.т.н., доц. ГУМИЛЕВСКИЙ С.В., к.т.н., ст преп..	3	100 Кн.пал.-16, Каф. – 5, Авт.-5, НТБ – 70, Киоск -4	Май, 2020 г.	

		Рецензент проф. Геворкян В.М.				
136	ВМСиС	<p>«Практикум по объективно-реляционным базам данных в среде PostgreSQL».</p> <p>Методическое пособие по курсу «Базы данных».</p> <p>Для студентов, обучающихся по направлению «Информатика и вычислительная техника». 09.03.01.</p> <p>БОРИСОВА С.В. ст. преп.; ЗЕЙН А.Н. ассистент.</p> <p style="text-align: right;">30%.</p> <p>Рецензент проф. Абросимов Л.И.</p>	2	100	Май, 2020 г.	
137.	ВМСиС	<p>«Практикум по электротехнике».</p> <p>Учебное пособие по курсу «Информатика».</p> <p>Для студентов, обучающихся по направлению «Информатика и вычислительная техника». 09.03.01.</p> <p>НОВИКОВА Н.Р. доц.; КАЗАНЦЕВ Ю.А.. к.т.н., проф.;</p> <p style="text-align: right;">80%</p> <p>Рецензент проф. Геворкян В.М.</p>	3,0	100	Май, 2020 г.	
138	ВМСиС	<p>«Введение в смарт-контракты на Ethereum».</p> <p>Учебное пособие по курсу «Введение в Блокчейн».</p> <p>Для студентов, обучающихся по направлению «Информатика и вычислительная техника». 09.04.01.</p> <p>ОЦОКОВ Ш.А. д.т.н., доц.</p> <p style="text-align: right;">20%</p> <p>Рецензент проф. Лапдыгин И.И.</p>	3	100	Ноябрь, 2020 г.	
.139	Вычислительных технологий (ВТ)	<p>«Хранилище ключ-значение».</p> <p>Учебное пособие по курсу «Базы данных».</p> <p>Для студентов, обучающихся по направлению «Информатика и вычислительная техника». 09.03.01.</p>	2,7	100	Апрель, 2020г.	

		АНДРЕЕВА И.Н. к.т.н., доц.; БОРОДИН Г.А. д.т.н., проф. 35% Рецензент проф. Логинов В.А.		Авт.-2, НТБ – 37, Киоск -40		
140.	ВТ	«Современные информационные технологии». Учебное пособие по курсу «Современные проблемы информатики и вычислительной техники». Для студентов, обучающихся по направлению «Информатика и вычислительная техника». 09.04.01. КОРОТКИХ Т.Н., ст. преп.; КОРОТКИХ И.И. ст. преп. 30% Рецензент проф. Логинов В.А.	2,6	100 Кн.пал. -16, Каф.-5, Авт.-2, НТБ – 37, Киоск -40	Май, 2020 г.	
141	ВТ	«Микроконтроллеры с ядром AVR. Периферийные устройства». Учебное пособие по курсу «Микропроцессорные системы». Для студентов, обучающихся по направлению «Информатика и вычислительная техника». 09.03.01. КУДРИН В.А. ст. преп. 30% Рецензент проф. Логинов В.А.	2,7	100 Кн.пал. -16, Каф.-5, Авт.-2, НТБ – 37, Киоск -40	Май, 2020 г.	
142.	Диагностических информационных технологий (ДИТ)	«Фильтрация сигналов». Практикум по курсу «Цифровая обработка сигналов». Для студентов, обучающихся по направлению «Приборостроение» 12.03.01. БАРАТ В.А., к.т.н., доц. 30% Рецензент доц. Слесарев Д.А.	1,5	50 Кн.пал. -16, Каф.-10, Авт.-1, НТБ – 12, Киоск -11	Сентябрь, 2020 г.	
143	ДИТ	«Электрические машины».	1,5	50	Сентябрь,	

		<p>Методические рекомендации к проведению лабораторно-практических занятий по курсу «Электротехника и электроника».</p> <p>Для преподавателей.</p> <p>ЩУКИС Е.Г. к.т.н., ст. преп.; КУЛИКОВА Е.А. ст.преп.</p> <p style="text-align: right;">0%</p> <p>Рецензент доц. Киселев В.И.</p>		<p>Кн.пал. -16, Каф.-5, Авт.-2, НТБ – 25, Киоск -2</p>	2020г.	
144	ДИТ	<p><i>«Электрические машины».</i></p> <p>Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Электротехника и электроника».</p> <p>Для студентов бакалавриата неэлектрических направлений.</p> <p>КИСЕЛЕВ В.И., к.т.н., доц.</p> <p style="text-align: right;">30%</p> <p>Рецензент доц. Барат В.А.</p>	1,5	<p>100</p> <p>Кн.пал. -16, Каф.-10, Авт.-1, НТБ – 55, Киоск -18</p>	Октябрь, 2020г.	
145.	ДИТ	<p><i>«Численные модели электромагнитного контроля».</i></p> <p>Учебное пособие по курсу «Численные модели в интроскопии».</p> <p>Для студентов, обучающихся по направлениям «Приборостроение». 12.03.01.</p> <p>ЛУНИН В.П., д.т.н., проф.</p> <p style="text-align: right;">30%</p> <p>Рецензент проф. Шкатов П.Н.</p>	4,0	<p>100</p> <p>Кн.пал. -16, Каф.-5, Авт.-1, НТБ – 38, Киоск - 40</p>	Ноябрь, 2020 г.	
146.	ДИТ	<p><i>«Статистические методы обработки данных в неразрушающем контроле».</i></p> <p>Учебное пособие по курсу «Информационные технологии в приборостроении».</p> <p>Для студентов, обучающихся по направлению</p>	3,5	<p>50</p> <p>Кн.пал. -16, Каф.-10, Авт.-2, НТБ – 12</p>	Ноябрь, 2020 г.	

		«Приборостроение» 12.04.01. БАРАТ В.А. к.т.н., доц.; КУЛИКОВА Е.А. ст. преп. 30% Рецензент проф. Лунин В.П.		Киоск -10		
147.	ДИТ	«Математическое и имитационное моделирование процессов и объектов информационно-измерительных систем и систем управления». Учебное пособие по курсу «Программное обеспечение измерительных систем управления». Для студентов, обучающихся по направлениям «Информатика и вычислительная техника». 09.03.01., «Управление в технических системах» 27.03.04., «Приборостроение» 12.03.01 СЕРОВ А.Н. к.т.н., доц.; ЛУПАЧЕВ А.А. к.т.н., доц.; БЕХТИН Ю.С., д.т.н., проф. 80% Рецензент проф. Хренников А.Ю.	4,0	50 Кн.пал. -16, Каф.-5, Авт.-3, НТБ – 11, Киоск -15	Ноябрь, 2020 г.	
148.	Математического и компьютерного моделирования (МКМ)	«Разработка программ на языке С# и С++ на основе Windows Forms». Учебное пособие по дисциплине «Технология программирования». Для студентов, обучающихся по направлению «Прикладная математика и информатика». (01.03.02.). КНЯЗЕВ А.В., к.т.н., доц. 50% Рецензент доц. Зубов В.С.	2,0	100 Кн.пал. -16, Каф.-5, Авт.-1, НТБ – 48, Киоск -30	Март, 2020 г.	
149.	МКМ	«Оптимальное управление». Методические указания к лабораторным работам по одноименному курсу. Для студентов, обучающихся по направлению «Прикладная математика и информатика» 01.04.02.	1,5	50 Кн.пал. -16, Каф.-5, Авт.-3,	Апрель, 2020 г.	

		<p>ВЕСТФАЛЬСКИЙ А.Е., к.ф.-м.н., доц.; ЗУБКОВ П.В. к.ф.-м.н., доц.; ТИТОВ Д.А. доц.</p> <p style="text-align: right;">20%</p> <p>Рецензент проф. Амосов А.А.</p>		НТБ – 15, Киоск -11		
150	МКМ	<p>«Практические занятия по курсу математической статистики».</p> <p>Методическое пособие по курсу «Теория вероятностей и математическая статистика».</p> <p>Для студентов, обучающихся по направлению «Прикладная математика и информатика» 01.03.02.</p> <p>ГОРИЦКИЙ Ю.А., д. т н., проф.; СИМУШЕВ А.А. к.ф.-м.н. , доц.</p> <p style="text-align: right;">40%</p> <p>Рецензент проф. Фролов А.Б.</p>	4,0	100	Ноябрь, 2020 г.	
151	МКМ	<p>«Сборник задач по численным методам».</p> <p>Задачник по курсам вычислительной математики.</p> <p>Для студентов, обучающихся по всем направлениям подготовки НИУ «МЭИ».</p> <p>АМОСОВА О.А. к.ф.-м.н., доц.; КРУПИН Г.В. ст.преп.</p> <p style="text-align: right;">50%</p> <p>Рецензент проф. Амосов А. А.</p>	2,5	200	Ноябрь 2020г.	
152	Прикладной математики и искусственного интеллекта (ПМИИ)	<p>«Работа в MS Office». Часть 2.</p> <p>Лабораторный практикум по курсу «Информационные технологии».</p> <p>Для студентов всех направлений обучающихся в НИУ «МЭИ».</p> <p>ИОНОВА Т.Е., к.ф.-м.н., доц.; ЧИБИЗОВА Н.В. доц.</p> <p style="text-align: right;">50%</p> <p>Рецензент доц. Чернецов А.М.</p>	3,0	100	Ноябрь, 2020 г.	
153.	ПМИИ	<p>«Информатика. Ручо».</p> <p>Методические рекомендации по дисциплине «Информатика».</p>	1,5	100	Ноябрь, 2020 г.	

		Для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехник» 13.03.02., «Строительство» 08.03.01. ВОРОБЬЕВА И.А. к.т.н., доц. 25% Рецензент доц. Маран М.М.		Кн.пал. -16, Каф.-5, Авт.-1, НТБ – 38, Киоск -40		
154.	ПМИИ	«Методические указания к курсовому проектированию по дисциплине базы данных». Для студентов, обучающихся по направлению «Прикладная математика и информатика».01.03.02. СИДОРОВА Н.П. к.т.н., доц. 50% Рецензент проф. Хореев П.Б.	2,0	80 Кн.пал. -16, Каф.-5, Авт.-1, НТБ – 38, Киоск -20	Ноябрь, 2020 г.	
155.	ПМИИ	«Практикум по криптографическим методам защиты информации». Учебное пособие по одноименному курсу. Для студентов, обучающихся по направлению «Прикладная математика и информатика».01.03.02. ХОРЕВ П.Б. к.т.н., проф. 40% Рецензент доц. Варшавский П.Р.	3,0	70 Кн.пал. -16, Каф.-5, Авт.-1, НТБ – 28, Киоск -20	Апрель, 2020 г.	
156.	ПМИИ	«Операционные системы». Учебное пособие. Практикум по одноименному курсу. Для студентов, обучающихся по направлению «Прикладная математика и информатика».01.03.02. ЧЕРНЕЦОВ А.М. к.т.н., доц. 50% Рецензент доц. Меньшикова К.Г.	2,5	80 Кн.пал. -16, Каф.-5, Авт.-1, НТБ – 38, Киоск -20	Ноябрь, 2020 г.	
157	Управления и	«Надежность систем автоматизации».	3,0	80	Ноябрь,	

	интеллектуальных технологий (УиТ)	Учебное пособие по одноименному курсу. Для студентов, обучающихся по направлению «Управление в технических системах» 27.04.04. АНИСИМОВ Д.Н. к.т.н., доц., 20% Рецензент проф. Беседин В.М.		Кн.пал. -16, Каф.-5, Авт.-1, НТБ – 38, Киоск -20	2020 г.	
158.	УиТ	«Моделирование систем управления». Учебное пособие по одноименному курсу. Для студентов, обучающихся по дисциплине «Управление в технических системах», 27.03.04. ЕЛИСЕЕВ В.Л., к.т.н., доц.; ВЕРШИНИН Д.В. к.т.н., доц. 40% Рецензент проф. Державин О.М.	4	100 Кн.пал. -16, Каф.-5, Авт.-2, НТБ – 37, Киоск -40	Май, 2020 г.	
159.	УиТ	«Этапы проектирования и реализации программного обеспечения систем управления». Учебное пособие по курсу «Технологии проектирования программного обеспечения систем управления». Для студентов, обучающихся по направлению «Управление в технических системах », 27.03.04. ФОМИН Г.А. к.т.н., проф. ; ПОЛОТНОВ М.М. к.т.н., доц. 20% Рецензент проф. Бобряков А.В.	3,0	80 Кн.пал. -16, Каф.-5, Авт.-2, НТБ – 37, Киоск -20	Ноябрь, 2020 г.	
Институт радиотехники и электроники (ИРЭ)						
160.	Физики им. В.А.	«Основы конструирования оптико-электронных систем». Учебное пособие.	3	50 Кн. пал.-16,	Октябрь, 2020 г.	

	Фабриканта (ФФ)	Для студентов, обучающихся по направлениям «Электроника и наноэлектроника» (11.03.04). ПЕЧИНСКАЯ О.В., ст. преп. Рецензент доц. Скорнякова Н.М	0%	Каф. – 5, Автор.-1, НТБ – 25, Киоск – 3.		
161.	ФФ	<i>«Геометрическая оптика».</i> Учебное пособие по одноименному курсу. Для студентов, обучающихся по направлениям «Электроника и наноэлектроника» (11.03.04). ЕВТИХИЕВА О.А. к.т.н., проф. Рецензент проф. Смирнов В.И.	20%	2,5 50 Кн. пал.-16, Каф. – 5, Автор.-1, НТБ – 25, Киоск – 3.	Май, 2020 г.	
162	ФФ	<i>«Разработка электронных устройств на базе ПЛИС».</i> <i>Лабораторный практикум.</i> Учебное пособие по курсу «Физика». Для студентов, обучающихся по направлениям «Электроника и наноэлектроника» (11.03.04). ПОРОЙКОВ А.Ю. к.т.н., доц. Рецензент доц. Павлов И.Н.	0%	3 50 Кн. пал.-16, Каф. – 5, Автор.-1, НТБ – 25, Киоск – 3.	Май, 2020 г.	
163.	ФФ	<i>«Статистические методы в квантовой электронике».</i> Учебное пособие по одноименному курсу. Для студентов, обучающихся по направлениям «Электроника и наноэлектроника» (11.03.04).		2,5 50 Кн. пал.-16, Каф. – 5, Автор.-1,	Октябрь, 2020 г.	

		СМИРНОВ В.И., д.т.н., проф.; САПРОНОВ М.В., ассистент. 0% Рецензент доц. Близнюк В.И.		НТБ – 25, Киоск – 3.		
164	Промышленной электроники (ПЭ)	«Управление импульсными источниками электропитания». Учебное пособие по курсу «Ключевые источники электропитания». Для студентов, обучающихся по направлению «Электроника и наноэлектроника» (11.03.04). СЕРЕГИН Д.А., к.т.н., доц.; НЕДОЛУЭКО И.Г. е.т.г., доц. 30% Рецензент проф. Щепкин Н.П..	3,5	50 Кн. пал.-16, Каф. – 5, Автор.-1, НТБ – 25, Киоск – 3.	Ноябрь, 2020 г	
165.	ПЭ	«Схемотехника. Практикум». Учебное пособие по одноименному курсу. Для студентов, обучающихся по направлению «Электроника и наноэлектроника (11.03.04). ВОРОНИН И.П., к.т.н., доц.; КУЗИН С.Ю., ст. преп. 30% Рецензент проф. Щепкин Н.П.	3,5	50 Кн. пал.-16, Каф. – 5, Автор.-1, НТБ – 25, Киоск – 3.	Май, 2020 г.	
166	ПЭ	«Программирование микроконтроллеров Миландр K1986VE92». Лабораторный практикум к проведению лабораторных работ по дисциплине «Отладочные средства микропроцессорных систем». Для студентов, обучающихся по направлению 11.04.04. «Электроника и наноэлектроника». СМИРНОВ А.Н., ст. преп., к.т.н. 20% Рецензент проф. Панфилов Д.И.	3,0	50 Кн. пал.-16, Каф. – 5, Автор.-1, НТБ – 25, Киоск – 3.	Ноябрь, 2020г.	
167	Светотехники	«Оптическая часть зрительской системы». Учебное пособие по дисциплинам «Измерения в светотехнике»,	3	50	Апрель, 2020 г.	

	(СВ)	«Основы светотехники». Для студентов, обучающихся по направлению «Электроника и наноэлектроника» (11.03.04). ЕЛИСЕЕВ Н.П., доц.; КИСТЕНЕВА А.В., асс.; СНЕТКОВ В.Ю., к.т.н., доц.; ШЕСТОПАЛОВА И.П., ст.преп. 10% Рецензент проф. Григорьев А.А.		Кн. пал.-16, Каф. – 5, Автор.-1, НТБ – 25, Киоск – 3.		
168.	СВ	«Проектирование электрических осветительных сетей». Учебное пособие по курсу «Осветительные установки». Для студентов, обучающихся по направлению «Электроника и наноэлектроника» (11.03.04). КОТОВА Е.Ю. ст. преп.; ЛЕБЕДКОВА С.М., к.т.н., проф.; РОМАНОВА Т.К., ст.преп.; ФОМИН А.Г., ст.преп. 40% Рецензент проф. Григорьев аА.А.	4,0	50 Кн. пал.-16, Каф. – 5, Автор.-1, НТБ – 25, Киоск – 3.	Октябрь 2020 г.	
169.	Формирования и обработка радиосигналов (ФОРС)	«Схемотехническое и функциональное моделирование радио электронных устройств в программе MicroCAP». Учебное пособие по курсу «Основы компьютерного проектирования РЭС». Для студентов, обучающихся по направлению 11.03.01. «Радиотехника» и специалитету», 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы». БОГАТЫРЕВ Е.А. к.т.н., проф.; ФИЛАТОВ В.А., ст. преп.. 20% Рецензент проф. Гребенко Ю.А.	2,0	50 Кн. пал.-16, Каф. – 5, Автор.-1, НТБ – 25, Киоск – 3.	Октябрь 2020 г.	
.170	ФОРС	«Электропреобразовательные устройства РЭС». Учебное пособие по одноименному курсу. Для студентов, обучающихся по направлению 11.03.01. и «Радиотехника» специалитета 11.05.01 «Радиоэлектронные	2,0	50 Кн. пал.-16, Каф. – 5,	Октябрь, 2020 г.	

		системы и комплексы». ЖАБИНА А.С., к.т.н , доц. 20% Рецензент доц. Коптев Г.И.		Автор.-1, НТБ – 25, Киоск – 3.		
171.	ФОРС	«Обеспечение заданной точности периода колебаний мультивибратора». Лабораторный практикум по курсу «Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных средств». Для студентов, обучающихся по направлениям «Радиотехника» (11.03.01), «Биохимические схемы и технологии» (12.03.04), «Радиоэлектронные системы и комплексы» (11.05.01). САЗОНОВА Л.Т., к.т.н., доц.; ДОБРОМЫСЛОВ В.С., к.т.н., доц. 20% Рецензент проф. Покровский Ф.Н.	2	50 Кн. пал.-16, Каф. – 5, Автор.-1, НТБ – 25, Киоск – 3.	Март, 2020 г.	
172.	ФОРС	«Метод укороченных операторных уравнений: теория и приложения». Учебное пособие по курсу «Теория колебаний». Для студентов, обучающихся по направлению «Радиотехника» (11.04.01). БОГАЧЕВ В.М. к.т.н., проф.; БАЛАШКОВ М.В., к.т.н., доц. 20% Рецензент проф. Смольский С.М.	2,0	50 Кн. пал.-16, Каф. – 5, Автор.-1, НТБ – 25, Киоск – 3.	Октябрь, 2020 г.	
173.	ФОРС	«Схемотехника аналоговых радиотехнических устройств». Учебное пособие по одноименному курсу и «Узлы и элементы биотехнических систем». Для студентов, обучающихся по направлению 11.03.01. «Радиотехника», «Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.01. и «Биотехнические системы и	2,0	50 Кн. пал.-16, Каф. – 5, Автор.-1,	Май, 2020 г.	

		технологии» 12.03.04 ГРЕБЕНКО Ю.А., д.т.н , проф. 10% Рецензент проф. Богатырев Е.А.		НТБ – 25, Киоск – 3.		
174.	Основ радиотехники (ОРТ)	«Радиотехнические цепи и сигналы. Решение задач. Учебное пособие по одноименному курсу и дисциплине «Обработка биотехнических сигналов и данных». Для студентов, обучающихся по направлению 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии» и «Радиотехника» 11.03.01. ПЕЙЧ Л.И. ст.преп.; ПОЛАК Б.П. к.т.н.. доц. 70% Рецензент зав. каф Шалимова Е.В.	5	50 Кн. пал.-16, Каф. – 5, Автор.-1, НТБ – 25, Киоск – 3.	Сентябрь, 2020 г.	
175.	ОРТ	«Методы математической обработки медико-биологических данных». Практические работы. Практикум по одноименному курсу. Для студентов, обучающихся по направлению 12.04.04. «Биотехнические системы и технологии». ШАЛИМОВА Е.В. , к.т.н., зав. каф.; АЛИ ЗХАЙД САЛЕХ САЛЕМ, к.т.н. доц. 20% Рецензент доц. Жихарева Г.В.	3,0	50 Кн. пал.-16, Каф. – 5, Автор.-1, НТБ – 25, Киоск – 3.	Октябрь, 2020 г.	
176.	Радиотехнических приборов и антенных	«Анализ точностных характеристик океанографического радиовысотомера космического базирования». Учебное пособие по курсам «Теория и техника радиолокации и радионавигации», «Радиотехнические системы дистанционного	4	50 Кн. пал.-16, Каф. – 5,	Апрель, 2020 г	

	систем (РТПиАС)	зондирования Земли».. Для студентов, обучающихся по направлениям «Радиотехника» (11.04.01), «Радиоэлектронные системы и комплексы 11.05.01. БАСКАКОВ А.И., д.т.н., проф.; РУБАН А.В. ассист., ;ТЕРЕХОВ В.А., к.т.н. ,доц.; ШИМКИН П.Е., к.т.н., ст. преп. к 50% Рецензент проф. Лукашенко Ю.И.		Автор.-1, НТБ – 25, Киоск – 3.		
177.	РТПиАС	«Методы анализа устройства СВЧ». Практикум по курсу «Техническая электродинамика». Для студентов, обучающихся по направлениям «Радиотехника» (11.03.01) , по курсу «Радиолоэлектронные системы и комплексы» (11.05.01). ВОЛКОВА А.А., ассист.; КОЖЕВНИКОВ К.Ю., ассист.; КОМАРОВ А.А. к.т.н., зав. каф.; МАЛЕВИЧ М.С.. ст. преп.; МИХАЙЛОВ М.С., к.т.н., доц. 20% Рецензент проф. Коган Б.Л.	4	50 Кн. пал.-16, Каф. – 5, Автор.-1, НТБ – 25, Киоск – 3.	Апрель, 2020 г.	
178.	Радиотехнических систем (РТС)	«Основы теории радиотехнических систем передачи информации». Лабораторный практикум по одноименному . Для студентов, обучающихся по направлению «Радиоэлектронные системы и комплексы» (11.05.01). СИЗЯКОВА А.Ю. доц., к.т.н. 30% Рецензент проф. Губонин Н.С.	4,0	50 Кн. пал.-16, Каф. – 5, Автор.-1, НТБ – 25, Киоск – 3.	Ноябрь, 2020 г	
179.	РТС	«Математическое моделирование радиотехнических устройств и систем». Лабораторный практикум. Учебное пособие. Для студентов, обучающихся по специальности 11.04.01. «Радиотехника».	3,0	100 Кн. пал.-16, Каф.- 5, Авт. -	Ноябрь, 2020 г.	

		КОРОГОДИН И.В., доц., к.т.н.; ЗАХАРОВА Е.В. к.т.н. асс. 30% Рецензент проф. Замолодчиков В.И.				
180	Электроники и Нанoeлектро-ники (ЭиН)	<i>Практикум по дисциплине «Системы памяти».</i> Для студентов, обучающихся по направлению «Электроника и наноэлектроника» (11.04.04). ЗЕЗИН Д.А., к.т.н., доц.. 67% Рецензент проф. Попов А.И.	4,5	50 Кн. пал.-16, Каф. – 5, Автор.-1, НТБ – 25, Киоск – 3.	Сентябрь, 2020 г.	
181.	ЭиН	<i>«Практикум по дисциплине «Основы технологии электронной компонентной базы».</i> Для студентов, обучающихся по направлению «Электроника и наноэлектроника» (11.03.04). САРАЧ О.Б. к.т.н., доц.; ЗЕЗИН Д.А., к.т.н., доц.. 83% Рецензент проф. Попов А.И.	3,5	50 Кн. пал.-16, Каф. – 5, Автор.-1, НТБ – 25, Киоск – 3.	Сентябрь, 2020 г.	
Инженерно-экономический институт (ИнЭИ)						
182.	Безопасности информационных технологий	<i>«Система обеспечения информационной безопасности хозяйствующего субъекта».</i> Учебное пособие по одноименной дисциплине.	15	100 Кн. пал.-16,	Май, 2020 г.	

	(БИТ)	Для студентов, обучающихся по направлению «Информационная безопасность» (10.03.01). ПОТЕХЕЦКИЙ С.В. к.т.н., доц. Рецензент проф. Минзов А.С.	15%	Каф.-5, Автор.-1, НТБ-48, Киоск- 10.		
183.	Менеджмента в энергетике и промышленности (МЭП)	«Менеджмент предприятий ТЭК в условиях цифровой экономики». Монография. БАДАЛОВА А.Г., д.э.н., проф. КЕТОЕВА Н.Л. к.э.н., доц.; БУЛАТЕНКО М.А. к.э.н., ст. преп.; КОРОБКО М.О., к.э.н., ст. преп.; КОЛЕСНИК В.Н., ст. преп.; ОРЛОВА Е.С. ст. преп.; УЛАНОВА А.В. асс. Рецензент проф. Епифанов В.А..	0%	100 Кн. пал.-16, Каф.-5, Автор.-7, НТБ-42, Киоск- 10.	Май, 2020 г.	
184.	МЭП	«Риск-менеджмент стратегического управления организацией». Монография. КОРОБКО М.О. к.э.н., ст. преп.; БАДАЛОВА А.Г. д.э.н., проф. Рецензент доц. Терехова Е.А.	10%	100 Кн. пал.-16, Каф.-5, Автор.-2, НТБ-47, Киоск- 10.	Ноябрь, 2020 г.	
185.	Экономики в энергетике и промышленности (ЭЭП)	«Бухгалтерский учет». Учебное пособие. Для магистров, обучающихся по направлению «Экономика» 38.03.01. КУРДЮКОВА Г. Н. к.т.н., зав. каф., проректор. НИУ МЭИ; СУХАРЕВА Е.В.		100 Кн. пал.-16, Каф.-5, Автор.-2, НТБ-48, Киоск- 10.	Октябрь, 2020 г.	

		Рецензент проф. Лозенко В.К. 20%				
186.	ЭЭП	«Математика для экономистов». Учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению «Экономика» 38.03.01. «Математическое моделирование». ГРОШЕВ Л.Н. Рецензент доц. Лисин Е.М. 15%	9	100 Кн. пал.-16, Каф.-5, Автор.-1, НТБ-48, Киоск- 30.	Октябрь, 2020г.	

Гуманитарно-прикладной институт (ГПИ)

187.	Иностранных языков (Ин.яз.)	«Английский язык для магистров». Учебное пособие. Для студентов, обучающихся по направлениям : АВТИ, по специальностям 27.04.04.; 01.04.02.; 12.04.01.; 09.04.01. КАЗАКОВА И.В. зав. каф; ПЕТРОВА И.В. доц.; ВИШНЯКОВА Ю.Н. к.т.н. Под редакцией проф. РОДИНА А.Б. 10% Рецензент проф. Вишняков С.В.	4,0	300 Кн. пал.-16, Каф.-5, Авт.- 3, НТБ –270 Киоск - 6	Май, 2020 г.	
188.	Ин. Яз.	«Типовые задания по грамматике Английского языка». Учебное пособие для бакалавров всех направлений подготовки. МАРТЫНОВ В.С. к.ф.н.; БИРЮКОВА Л.С.; КУЗЕВАНОВА Е.Н. 20%	3	300 Кн. пал.-16, Каф.-5, Авт.- 3, НТБ –270	Май, 2020г.	

		Рецензент к.ф.н. Мурашова Е.Пю		Киоск - 6		
189.	Рекламы, связей с общественностью и лингвистики. (РСиЛ)	<p>«Практический курс технического перевода испанского языка». Учебное пособие по дисциплине «Специальный письменный перевод».</p> <p>Для студентов, обучающихся по направлению подготовки (45.03.02). Лингвистика.</p> <p>БОРЫЧЕВА А.А., ст. преп.; КАЗАКОВА И.В. зав. каф. 10%</p> <p>Рецензент доц. Маракушена Г.В.</p>	4	100 Кн.пал.-16, Каф. 55, Авт.-2, НТБ-20 Киоск-7	Март, 2020г	
190.	РСиЛ	<p>«Политология. Практикум».</p> <p>Для студентов, обучающихся по направлению 42.03.01. «Реклама и связи с общественностью».</p> <p>ЮДИН И.В. к.п.н. 10%</p> <p>Рецензент</p>	3	100 Кн.пал.-16, Каф. 5, Авт.-1, НТБ-70 Киоск-8	Май, 2020 г.	
191.	РСил	<p>«Эволюция советской партийной системы (1917-1991 гг.) Учебное пособие по дисциплинам «История», «История политических партий», «Политические партии современной России».</p> <p>Для студентов, обучающихся по направлению подготовки 42.03.01. «Реклама и связи с общественностью».</p> <p>СМИРНОВА М.И. д.и.н.; РОДИН А.Б. доц. 50%</p> <p>Рецензент доц. Веселов А.А.</p>	4	100 Кн.пал.-16, Каф. 5, Авт.-2, НТБ-70 Киоск-7	Ноябрь, 2020 г.	
192.	Истории и культурологии	<p>«История культуры России». В 2-х частях. Часть 2».</p> <p>Учебное пособие по дисциплине «История».</p> <p>Для студентов всех направлений НИУ «МЭИ».</p>	10,0	300 Кн.пал.-16,	Май, 2020 г.	

	(ИиК)	ЕРМИШИНА Н.Д. к.и.н. проф. Под редакцией д.и.н. СМИРНОВОЙ М.И. 50% Рецензент проф. Афанасьева Т.К.		Каф. 5, Авт.-1, НТБ-270 Киоск-8		
193.	Философии, политологии и социологии им. Г.С. Арефьевой (ФПиС)	«Философия для иностранных учащихся с упражнениями по русскому языку». Методические руководства. Для студентов НИУ «МЭИ», обучающихся по всем направлениям подготовки. МАЛИНОВСКАЯ Н.М. к.ф.н., доц.; ЗАГРЯЗКИНА Е.Ю. доц. 10% Рецензент проф. Рачков-Апраксин В.П.	7,0	200 Кн.пал.-16, Каф. 5, Авт.-2, НТБ-170 Киоск-7	Май, 2019 г.	
194.	Дизайна (Д)	«Принципы и приемы стилизации». Учебное пособие по дисциплине «Специальный рисунок и живопись». Для студентов, обучающихся по направлению «Дизайн» (54.03.01). БИРЮКОВ В.Я. проф. 10% Рецензент доц. Панкратова А.В.	3,0	100 Кн. пал.-16, Каф. -55, Авт.-1, НТБ – 20 Киоск - 8	Ноябрь, 2020 г.	
195.	Д	«Метод секущих плоскостей в макетировании». Учебное пособие по дисциплине «Макетирование». Для студентов, обучающихся по направлению 54.03.01. «Дизайн». ТЕСТИНА-ЛАПШИНА Е.Н. доц. 10% Рецензент доц. Панкратова А.В.	3	100 Кн. пал.-16, Каф. -55, Авт.-1, НТБ – 20 Киоск – 8	Ноябрь, 2020 г.	

196.	Физкультуры и спорта (ФиС)	<p>«Прикладное боевое самбо. Введение в систему». Учебно-методическое пособие.</p> <p>ВОЛОСТНЫХ В.В.</p> <p>Рецензент КОРОЛЕВ П.В.</p>	3,0	100	Сентябрь, 2020 г.	
197.	Русского Языка (РЯ)	<p>«Методические указания к практическим занятиям для иностранных стажеров и аспирантов на материале тестов по теме «Нобелевская премия и нобелевские лауреаты». Учебно-методическое пособие по русскому языку. Русский язык как иностранный.</p> <p>Для стажеров и аспирантов, обучающихся по всем направления подготовки аспирантуры.</p> <p>БЕССОНОВА А.Ф., ст. преп.</p> <p>30%</p> <p>Рецензент доц. Васильева Н.В.</p>	2,5	200	Май, 2020 г.	
198	РЯ	<p>«Прогулки по Москве» . Учебное пособие. «Русский язык как иностранный» Для иностранных учащихся.</p> <p>НАЗАРЕНКО А.А., ст. преп.; ОДИНЦОВА М.В. доц.</p> <p>30%</p> <p>Рецензент ст. преп. Лукьянова М.И.</p>	3,0	200	Октябрь, 2020 г.	

Институт Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии (ГВИЭ)

199.	Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии (ГВИЭ)	<p><i>«Расчет ресурсов возобновляемых источников энергии».</i> Учебное пособие к практическим занятиям по курсам: «Электростанции на основе ВИЭ», Возобновляемые источники энергии», Гидро- и ветроэнергетика».</p> <p>Для студентов, обучающихся по направлениям «Электроэнергетика и электротехника» (13.03.02), «энергетическое машиностроение» (13.04.03), «Электроника и наноэлектроника (11.04.04).</p> <p>ДЕРЮГИНА Г.В. ст. преп.; ИГНАТЬЕВ Е.В. к.т.н., ст преп.; ПУГАЧЕВ Р.В. к.т.н., доц.</p> <p style="text-align: right;">0%</p> <p>Рецензент доц. Шуркалов П.С..</p>	3,5	200 Кн. пал.-16, Каф.-5, Автор.-3 НТБ – 150, Киоск-26	Ноябрь, 2020 г.	
200	ГВИЭ	<p><i>«Методика определения аэродинамических характеристик идеального ветроколеса».</i> Методическое указание по курсу «Нетрадиционная энергетика». Для магистров, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» (13.04.02).</p> <p>ЦГОЕВ Р.С., д.т.н., проф.</p> <p style="text-align: right;">20%</p> <p>Рецензент проф. Тягунов М.Г.</p>	2,0	60 Кн. пал.-16, Каф.-5, Автор.1 НТБ – 30, Киоск-8	Февраль, 2020 г.	
201.	ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ И ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ	<p><i>«Насосные установки систем водоснабжения и водоотведения».</i> Методические указания по выполнению контрольных заданий по дисциплине «Водоснабжение и водоотведение» Для студентов, обучающихся по направлению «Строительство»</p>	1,5	90 Кн. пал.-16, Каф.-5, Автор.-2	Май, 2020 г.	

	СООРУЖЕНИЙ (ЭГТС)	08. 03.01. ХОХЛОВ В.А., д.т.н., проф.; ТИТОВА Ж.О. к.т.н., проф. 0% Рецензент доц. Лямасов А.К.		НТБ – 60, Киоск-17		
202	ЭГТС	«Технология строительного производства в примерах и задачах». Методическое пособие. Для студентов, обучающихся по направлению «Строительство» 08. 03.01 по профилю «Промышленное, гражданское и энергетическое строительство». БОГАТЫРЕВА Т.В. к.т.н., доц. 0% Рецензент доц. Куликов В.Г.	1,5	80 Кн. пал.-16, Каф.-5, Автор.-1 НТБ – 50, Киоск-8	Май, 2020 г.	
203.	ЭГТС	«Статически определяемые стержневые системы». Методические указания по выполнению контрольных заданий по дисциплине «Строительная механика». Для студентов, обучающихся по направлению «Строительство» (08.03.01.). БОГАТЫРЕВА Т.В. к.т.н., доц. 0% Рецензент доц. Мишенков Г.В.	1	100 Кн. пал.-16, Кафер.-5, Автор.-1 НТБ – 50, Киоск-28	Ноябрь, 2020 г.	
204	ЭГТС	«Приборное обеспечение обследования зданий и сооружений». ДОРОНИНА Л.Н. Рецензент доц. Куликов В.Г.	1	80 Кн. пал.-16, Кафер.-5, Автор.-1 НТБ – 50, Киоск-8	Март, 2020 г.	
205	ЭГТС	«Строительные материалы». Методическое указание.	1	100	Апрель, 2020 г.	

		<i>Озерова Н.В. ; Доронкина Л.Н. Рецензент Мамина Д.Х.</i>		Кн. пал.-16, Кафер.-5, Автор.-1 НТБ – 50, Киоск-28		
206	ЭГТС	<i>«Архитектура зданий и сооружений!». Методическое указание ОЗЕРОВА Н.В. Рецензент Мамина Д.Х.</i>	1	80 Кн. пал.-16, Кафер.-5, Автор.-1 НТБ – 50, Киоск-8	Март, 2020	
207	ЭГТС	<i>«Реконструкция зданий и сооружений». Методическое указание. КУЛИКОВ В.Г., ДОРОНКИНА Л.Н</i>	1	800 Кн. пал.-16, Кафер.-5, Автор.-1 НТБ – 50, Киоск-8	Апрель, 2020 г.	
208	ЭГТС	<i>«Организация , экономика и управление в строительстве». ГОРБЕНКО А.В. Рецензент Доронкина Л.Н.</i>	1	80 Кн. пал.-16, Кафер.-5, Автор.-1 НТБ – 50, Киоск-8	Март, 2020 г.	
209	Гидромеханики и гидравлических машин	<i>«Объемные гидромашины. Роторно-поршневые гидромашины». Методические указания по одноименному курсу. Для студентов, обучающихся по направлениям «Энергетическое машиностроение» (13.03.03). и специальности</i>	1,0	100 Кн. пал.-16, Кафер.-5, Автор.-2	Октябрь, 2020 г.	

	(ГГМ)	«Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты». ЦАКРИС Д.Х.. к.т.н., доц.; ФЕДЕНКОВ В.В. к.т.н., доц. Рецензент доц. Дунаев А.Н. 30%		НТБ – 50, Киоск-27		
210	ГГМ	«Объемные гидромашины. Аксиально-поршневые». Учебное пособие по одноименному курсу. Для студентов, обучающихся по направлению «Энергетическое машиностроение» (13.03.03) и специальности «Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты». ЦАКРИС Д.Х.. к.т.н., доц.; ФЕДЕНКОВ В.В. к.т.н., доц. Рецензент доц. Дунаев А.Н.20% 30%	1,0	100 Кн. пал.-16, Кафер.-5, Автор.-2 НТБ – 50, Киоск-27	Октябрь, 2020 г.	
211	ГГМ	«Расчет сложных трубопроводов». Методические указания по курсам «Механика жидкости и газа», «Гидроаэромеханика» и «Гидрогазодинамика». Для студентов, обучающихся по направлениям «Энергетическое машиностроение» (13.03.03.), и «Электроэнергетика и электротехника» (13.03.02), модуль «Электроэнергетика» и специальностям «Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты» «Гидроэлектростанции». «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии». ПОЧЕРНИНА. к.т.н., доц. Рецензент доц. Грибков А.М. 20%	1	100 Кн. пал.-16, Кафер.-5, Автор.-1 НТБ – 50, Киоск-28	Октябрь, 2020 г.	
212	ГГМ	«Расчет силы воздействия потока на элементы гидросистемы». Методические указания по курсам «Механика жидкости и	0,75.	80 Кн. пал.-16,	Октябрь, 2020г.	

		<p>газа», «Гидроаэромеханика», «Гидрогазодинамика».</p> <p>Для студентов, обучающихся по направлениям «Энергетическое машиностроение» (13.03.03.) и «Электроэнергетика и электротехника» (13.03.02), модуль «Электротехника» и специальностям «Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты», «Гидроэлектростанции», «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии».</p> <p>ПОЧЕРНИНА. к.т.н., доц. 20%</p> <p>Рецензент доц. Грибков А.М.</p>		Кафер.-5, Автор.-1 НТБ – 50, Киоск-8		
213	ГГМ	<p><i>«Размерно-технологический анализ лопастных насосов».</i></p> <p>Учебное пособие по курсу «Технология гидромашиностроения».</p> <p>Для студентов, обучающихся по направлению «Энергетическое машиностроение» (13.03.03.) и специальности «Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты».</p> <p>ЛЯМАСОВ А.К. к.т.н., доц. 50%</p> <p>Рецензент доц. Панкратов С.Н.</p>	1	80 Кн. пал.-16, Кафер.-5, Автор.-1 НТБ – 50, Киоск-8	Октябрь, 2020	
214.	ГГМ	<p><i>Методика разработки системы оценок технического совершенства гидротурбинных установок».</i></p> <p>Учебное пособие по курсу «Технология гидромашиностроения».</p> <p>Для студентов, обучающихся по направлению «Энергетическое машиностроение» (13.03.03.) и специальности «Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты».</p> <p>ЛЯМАСОВ А.К. к.т.н., доц.; ОСТРОВСКИЙ В.Л. к.т.н., доц.; ОРАХЕЛАШВИЛИ Б.М. к.т.н., доц. 50%</p>	0,75	70 Кн.пал- 16, Каф. – 5, Авт.-3, НТБ- 40, Киоск - 6	Ноябрь, 2020 г.	

Рецензент доц. Панкратов С.Н.

Институт дистанционного и дополнительного образования (ИДДО)

215.	Центр подготовки и переподготовки «Технология воды, топлива и масел». ИДДО, ЦПП «ТВТМ»	<i>«Энергоэффективность промышленных предприятий».</i> Учебное пособие по курсу «Энергосбережение и энергетическая эффективность предприятий и организаций». Для слушателей, обучающихся на дополнительных профессиональных программах, а так же для студентов, обучающихся по направлению 13.03.01 «Теплоэнергетика и Теплотехника». ГЕЛЛЕР Ю.А. к.т.н., доц.; ШАЦКИХ Ю.В. доц. Рецензент доц. Ежов Е.В.	3	50 Кн. пал.-16, НОЦ.-4, ОДПО.-1 Авт.-2 Каф. - 5 НТБ – 15, Киоск-7	Октябрь, 2020г.	
216.	ИДДО, ЦПП «ТВТМ»	<i>«Вопросы коррозии оборудования тепловых сетей».</i> Учебное пособие по программе «Наладка и эксплуатация оборудования систем теплоснабжения». Для слушателей программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки, а так же для студентов по направлению 13.03.01 «Теплотехника и теплоэнергетика». НИКИТИНА И.С. к.т.н., доц.; ШАЦКИХ Ю.В. к.т.н., доц.; МОРЫГАНОВА Ю.А. к.т.н., доц. Рецензент доц. Верховский А.Е.	3	60 Кн. пал.-16, Кафед.-10, Автор.-3 НТБ – 20, Киоск-11	Ноябрь, 2020 г.	
217.	Научно-образовательный центр	<i>«Теоретические основы электротехники».</i> Учебно-методическое пособие по одноименной дисциплине. Рабочие тетради. Для слушателей программ профессиональной переподготовки	3	150 Кн. пал.-16, Каф.ЭЭ-74,	Март, 2020 г.	?

	«Экология энергетики» (НОЦ «ЭЭ»)	НОЦ «Экология энергетики», а также для студентов, обучающихся по направлениям 13.03.02. «Электроэнергетика и электротехника». ЖОХОВА М.П.. доц., к.т.н. Рецензент проф. Алексейчик Л.В.	10%	Авт.-1 НТБ – 57, Киоск-2		
218	НОЦ «ЭЭ»	<i>«Коммутационные аппараты в электроустановках трехфазного переменного тока частотой 50Гц напряжением выше 1 КВ. Выключатели».</i> Учебное пособие по дисциплине «Специальные вопросы электрической части электроустановок». Для слушателей программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки по направлению 13.03.02. «Электроэнергетика и электротехника».	15%	50 Кн. пал.-16, Каф.НОЦ.-4, ОДПО.-1 Авт.-1 НТБ – 20, Киоск-8	Март, 2020 г.	
219.	НОЦ «ЭЭ»	<i>«Основы экологии и природоохранной деятельности в энергетике (обновленные и дополненные)».</i> Учебное пособие по одноименной дисциплине. Для слушателей программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки НОЦ «Экология энергетики» по направлениям «Теплоэнергетика и теплотехника» (13.03.02), а так же для студентов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров «Теплотехника и теплоэнергетика (13.03.01) и «Электроэнергетика и электротехника» (13.03.02).		100 Кн. пал.-16, НОЦ.-61, ОДПО.-1 Авт.-2 НТБ – 20,	Май, 2020 г.	
		ПУТИЛОВА И.В. к.т.н., зав. НОЦ «Экология энергетики».; РОГАНКОВ М.П.				

		Рецензент проф. Прохоров В.Б.	20%			
220.	ЦПП АСУТП	<p>«Методы многокритериальной оптимизации и их применение в АСУТП».</p> <p>Учебное пособие по одноименному курсу.</p> <p>Для слушателей программ повышения квалификации и переподготовки, реализуемых в рамках направления «Теплоэнергетика и теплотехника».</p> <p>АРАКЕЛЯН Э.К. д.т.н., проф.; АНДРЮШИН А.В. д.т.н., проф.; САБАНИЕВ В.Р. к.т.н., доц.</p>	15%	4	100	Ноябрь, 2020 г.
221.	ИДДО, ЦПП «ЦДЛО»	<p>«Технический перевод для 5 уровня». Уровень Upper-Intermediate. Английский язык».</p> <p>Учебное пособие.</p> <p>Для слушателей, обучающихся по дополнительной образовательной программе профессиональной переподготовки «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации».</p> <p>БИРЮКОВА Л.С.; КАЗАКОВА И.В.; КУЗЕВАНОВА Е.Н.;</p>	0%	7	200	Март, 2020 г.
222.	»,	<p>ЦПП «Машиностроительные технологии». ЦПП «МОП», «ЦПП Надежность конструкций», ЦПП «НК и ТД ОЭ», ЦПП НИТвИД», ЦПП «ОЭиТЭ», ЦПП «Прикладная светотехника», ЦППРЗиАЭС», ЦПП «СПС АиТ», Спец. Центр «Конкурсные торги», ЦПП «Турботехника», ЦПП «УЦССТ», ЦПП «СОТ», ЦПП «Химия», ЦПП «ЦЭР», ЦПП МЭИ», ЦПП «ЦНИИСТ», ЦПП «УП», ЦПП «ЭПП», ЦПП «КЗЭЭС», ЦПП «ЭПА»,</p>				

		НОЦ «Шнайдер-Электрик-МЭИ», ЦПП «ЭЭП», ЦПП «Электроэнергетика», ЦПП «Энергетический аудит и консалтинг», ЦПП «Энергоэффективность», ЦПП «ЭЭС», ЛСТП АЭС, ЦПП «РТПиАС», ЦПП «ИТТБ», ЦПП «Институт развития самбо им. А.А. Харлампиева». ЦПП «Механика, энергетика и машиностроение», ЦПП «ФОМИ», ЦПП «ЭнМиЭ», НОЦ «Безопасность и качество продукции и технологий» (Центр «К-электро»), ЦПП «ДО», ЦПП «ПБ», ЦПП «ОКМ». - не подали заявок на издание уч. пособий.				
ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР						
223.	ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР (ВУЦ) ЦИКЛ ОВП	<p>«Общественная подготовка». «Военно-медицинская подготовка».</p> <p>Учебное пособие.</p> <p>Для студентов, обучающихся в НИУ «МЭИ» по военно-учетными специальностям: ВУС 220.001: Эксплуатация и ремонт самолетов с реактивными (турбовентильаторными), турбореактивными и турбовинтовыми двигателями (авиационный механик);</p> <p>ВУС 262 001: Эксплуатация и ремонт электрооборудования самолетов и вертолетов (авиационный механик);</p> <p>ВУС 285 182: Светотехническое оборудование аэродромов (командир отделения);</p> <p>ВУС 615 182: Автоматизированные системы управления и связи пунктов управления (командир отделения).</p> <p>ИВАХНЕНКОВ В.И. к.в.н., доц.</p> <p>Рецензенты доц. Баронов О.И. и Гоцуленко О. И.</p>	3,1	100	Октябрь, 2020 г.	Кн. пал.-16 ВУЦ – 73 НТБ- 10, Киоск – 0, Авт.- 1,

224.	ЦИКЛ ВВС	<p>«Аэродинамика вертолета».</p> <p>Учебное пособие по дисциплине «Военно-техническая подготовка».</p> <p>Для студентов, обучающихся в НИУ «МЭИ» по военно-учетным специальностям:</p> <p>ВУС 220.001: «Эксплуатация и ремонт планера и двигательных установок летательных аппаратов с реактивными (турбовентиляторными), турбореактивными и турбовинтовыми двигателями»;</p> <p>ВУС 462001: «Бортовая эксплуатация вертолетов и авиационных двигателей».</p> <p>КОБЕРМАН А.Е. нач. ВУЦ при НИУ «МЭИ»; ГОРЕЛОВ А.А. препод. цикла ВВС при НИУ «МЭИ».</p> <p>Рецензент Леонов А.В., к.в.н.; Биглов М.М., к.т.н.</p>	5,0	<p>140</p> <p>Кн.пал.-16</p> <p>ВУЦ – ?</p> <p>НТБ – ?</p> <p>Авт.-?</p> <p>Киоск -0.</p>	<p>Май,</p> <p>2020 г.</p>	
225	ЦИКЛ ВВС	<p>«Военно-техническая подготовка».</p> <p>Электрооборудование вертолета МИ-8 по модулю «Военно-техническая (военно-специальная) подготовка».</p> <p>Учебное пособие.</p> <p>Для студентов, обучающихся по военно-учетным специальностям</p> <p>ВУС 262.001: «Эксплуатация и ремонт электрооборудования самолетов и вертолетов»;</p> <p>ВУС 462 200: «Эксплуатация и ремонт авиационного оборудования самолетов и вертолетов».</p> <p>ПЛАТОНОВ А.Ю. к.т.н., нач. цикла ВВС; СИЛАЕВ Д.А., препод. цикла ВВС.</p> <p>Рецензенты: С.А. Грузков к.т.н., проф.; Рубинов В.И., к.т.н.</p>	3,0	<p>44</p> <p>ВУЦ-44</p> <p>НТБ-0</p> <p>Киоск -0</p>	<p>Октябрь,</p> <p>2020 г.</p>	

226	РТВ и РТО	<p><i>«Светотехническое оборудование аэродромов государственной авиации Российской Федерации».</i> Учебное пособие. Для студентов, обучающихся по специальности ВУС 285.182.</p> <p>ОРЕШНИКОВ К.Н. нач. учеб. части, зам. нач. ВУЦ. ЛИТВИНЕНКО А.М. препод. ВУЦ.</p> <p>Рецензент Шадрин О.В. нач. отд. и Снетков В.Ю., к.т.н., доц.</p>	4	44 ВУЦ-34, НТБ -10, Киоск - 0	Сентябрь, 2020 г.	
227	РТВ и РТО	<p><i>«Комплексы средств автоматизации РТВ ПВО. Межвидовой, унифицированный комплекс средств автоматизации пунктов управления и командных пунктов ряда «Фундамент».</i> Учебное пособие по военно-технической (военно-специальной) подготовке Для студентов, обучающихся по специальности ВУС 615.182.</p> <p>ОРЕШНИКОВ К.Н. нач. учеб. части, зам. нач. ВУЦ.; ПОЛОНИКОВ В.А. нач. цикла; ГУБАРЕВ А.В. преп.</p> <p>Рецензент Токарь А.Д. к.т.н. и Голынский Н.В.</p>	4,9	44 ВУЦ-34, НТБ -10, Киоск - 0	Октябрь, 2020 г.	

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ
авторов Плана сдачи рукописей учебно-методической литературы
в РИО НИУ «МЭИ» в 2020 году
(Фамилия, И.О. автора, № позиции плана и стр.)

