

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Котова Лариса Анатольевна  
Должность: Директор филиала  
Документация: 17.05.2025 01:58:26  
Уникальный программный код: 10730ffe6b1ed036b744pa69d97700bar5c04a7

Таблица обеспеченности учебно–методической литературой  
Направление .13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала Документация: 17.05.2025 01:58:26 Уникальный программный код: 10730ffe6b1ed036b744pa69d97700bar5c04a7	Наличие по плану практик. (семинар.)	Наличие по плану контрол. работ	Наличие по плану КП, КР	Описание	Кол-во, ссылки
				Базовая часть	
История России		+	+	Коробецкий, И. А. История России : методические указания по организации самостоятельной работы студентов, обучающихся по всем направлениям подготовки очной формы обучения/ И. А. Коробецкий. – Новотроицк: НФ НИТУ «МИСИС», 2023. – 56 с.	<a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
Философия		+	+	Яскевич, Л. В. Философия: методические указания по организации самостоятельной работы студентов всех направлений подготовки заочной формы обучения/Л. В. Яскевич. – Новотроицк: НФ НИТУ МИСиС, 2018. – 40 с.	5, <a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
				Торшина, А. В. Философия: практикум/ А. В. Торшина.– Новотроицк: НФ НИТУ «МИСИС», 2023. – 26 с.	<a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
Иностранный язык		+	+	Елисеева, И. А. Английский язык для заочной формы обучения: учебно–методическое пособие для студентов 1 курса заочной формы обучения/ И. А. Елисеева.– Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2022. – 104с.	<a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
				Тусина, Н. В. Иностранный язык: методические указания по практической грамматике по дисциплине «Иностранный язык» для студентов 1, 2 и 3 курсов, очной и заочной форм обучения всех направлений подготовки/ Н. В. Тусина. – Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2018. – 56 с.	5, <a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
				Боброва, Н. В. Английский язык: учебно–методическое пособие для самостоятельных (практических) работ направления «Теплоэнергетика и теплотехника»/ Н. В. Боброва. – Новотроицк: НФ НИТУ МИСиС, 2013.–26с.	100, <a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a>
				Боброва, Н. В. Иностранный язык: методические указания по организации самостоятельной (контрольной) работы для студентов направления 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» заочной формы обучения/ Н.В.Боброва, И.Н.Кушина. – Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2017. – 47 с.	<a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
Безопасность жизнедеятельности	+	+	+	Нефёдов, А. В. Безопасность жизнедеятельности: лабораторный практикум для студентов очной и заочной форм обучения всех направлений подготовки/ А. В. Нефёдов. – Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2020. – 64 с.	<a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
				Нефёдов, А. В. Безопасность жизнедеятельности: метод. указания к выполнению домашней и контрольной работы/ А. В. Нефёдов.– Орск : ОГТИ, 2010.– 76 с.	7, <a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> ,

Дисциплина	Наличие по плану лабор. раб.	Наличие по плану практич. (семинар)	Наличие по плану контрол. работ	Наличие по плану КП, КР	Описание	Кол-во, ссылки
						<a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
Экономика	+	+			Измайлова, А. С. Экономика: методические указания по выполнению курсовых работ по экономическим дисциплинам для всех направлений подготовки и форм обучения/ А. С.Измайлова. – Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2020. – 34 с.	<a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
					Измайлова, А. С. Экономика: Практикум предназначен для проведения аудиторных практических занятий по дисциплине Экономика, а также для организации самостоятельной работы студентов при изучении данной дисциплины/ А. С.Измайлова. – Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2024. – 54 с.	
Правоведение	+	+			Коробецкий, И. А. Правоведение: методические указания по организации самостоятельной работы для студентов технических направлений подготовки очной формы обучений/ И. А. Коробецкий. – Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2020. – 50 с.	<a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
Русский язык	+	+			Иванова, Е. Р. Русский язык: методические рекомендации по дисциплине «Русский язык» для студентов всех направлений очной и заочной форм подготовки / Е. Р. Иванова. – Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2019. – 34с.	<a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
					Торшина, А. В. Русский язык : практикум для обучающихся всех направлений и форм обучения/А. В. Торшина. – Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2023. – 41 с.	<a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
Социология	+	+			Торшина, А. В. Социология: практикум для обучающихся всех направлений и форм обучения/А. В. Торшина. – Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2024. – 51 с.	<a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
Математика	+	+			Швалёва, А. В. Математика: методические указания по выполнению контрольной работы № 1 для студентов технических направлений подготовки заочной формы обучения/ А. В. Швалёва, Т. П. Филоненко. – Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2020. – 39 с.	<a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
					Швалёва, А. В. Математика: методические указания по выполнению контрольной работы № 3 для студентов технических направлений подготовки заочной формы обучения/ А. В. Швалёва, Т. П. Филоненко. – Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2020. – 37 с.	<a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
					Швалева, А. А. Математический анализ. Введение в математический анализ: учебно–методическое пособие для обеспечения самостоятельной работы студентов заочной формы обучения технических специальностей/ А. В Швалева., Т. П. Филоненко. – Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2013.–72 с.	122, <a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>

Дисциплина	Наличие по плану лабор. раб.	Наличие по плану практич. (семинар)	Наличие по плану контрол. работ	Наличие по плану КП, КР	Описание	Кол-во, ссылки
					Швалева, А. В. Математический анализ. Дифференциальное исчисление функции одной переменной: учебно–методическое пособие для обеспечения самостоятельной работы студентов заочной формы обучения технических специальностей / А. В Швалева., Т. П. Филоненко. – Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2013. – 60 с.	127, <a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
					Швалева, А. В. Математический анализ: дифференциальное и интегральное исчисление функции нескольких переменных: учебное пособие для обеспечения самостоятельной работы студентов заочной формы обучения технических специальностей / А. В. Швалёва. – Орск, ОГТИ, 2012. – 55 с.	100, <a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
Аналитическая геометрия и векторная алгебра		+	+		Филоненко, Т. П. Аналитическая геометрия и алгебра: учебно–методическое пособие для практических занятий студентов технических направлений подготовки всех форм обучения/ Т. П. Филоненко, А. В.Швалева.–Новотроицк: НФ НИТУ МИСиС, 2015. – 77 с.	57, <a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
					Швалева, А. В. Аналитическая геометрия и алгебра: учебно–методическое пособие по написанию контрольной работы студентами заочной формы обучения всех направлений подготовки/ А. В. Швалева, Т. П. Филоненко.– Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2015. – 130 с.	97, <a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
Теория вероятностей и математическая статистика		+	+		Изаак, Д. Д. Теория вероятностей и математическая статистика: учебно–методическое пособие для самостоятельных и лабораторных работ студентов очной формы обучения по всем направлениям подготовки / Д. Д. Изак. – Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2015. – 152 с.	5, <a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
					Изаак, Д. Д. Математическая статистика: лабораторный практикум для студентов очной и заочной форм обучения технических специальностей/ Д. Д. Изак, А.В.Швалева . – Орск: ОГТИ филиал ОГУ, 2012. – 51 с.	100, <a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
Физика		+	+		Ожегова, С. М. Механика. Молекулярная физика. Термодинамика: практические занятия по физике для студентов технических направлений подготовки, но может быть использовано студентами и других направлений очной и заочной формы обучения / С. М. Ожегова. – Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2013. – 112 с.	68, <a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
					Ожегова, С. М. Электричество и магнетизм: лабораторный практикум для студентов очной и заочной форм обучения технических направлений подготовки / С. М. Ожегова. – Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2012. – 56 с.	150, <a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>

Дисциплина	Наличие по плану лабор. раб.	Наличие по плану практич. (семинар)	Наличие по плану контрол. работ	Наличие по плану КП, КР	Описание	Кол-во, ссылки
					<p>Ожегова, С. М. Общая физика: методическое пособие для выполнения контрольной работ № 3 студентами технических специальностей заочной формы обучения / С. М. Ожегова. – Новотроицк, 2007. – 33 с.</p> <p>Ожегова, С. М. Общая физика: методическое пособие для выполнения контрольной работ № 4 студентами технических специальностей заочной формы обучения / С. М. Ожегова, Ж. В. Погорелова. – Новотроицк, 2007. –39 с.</p> <p>Ожегова, С. М. Физика. Лабораторный практикум Ч.1: методическое пособие для студентов всех форм и направлений подготовки/ С. М. Ожегова. А. И. Чубаев. – Орск: Бланк, 2008. – 144 с.</p> <p>Ожегова, С. М. Механика. Молекулярная физика. Термодинамика: учебно–методическое пособие по физике для выполнения контрольной работы №1 студентами заочной формы обучения технических направлений подготовки/ С. М. Ожегова. – Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2020. – 94 с.</p> <p>Ожегова, С. М. Электромагнетизм. Оптика. Квантовая физика: методические указания для выполнения контрольной работы № 2 по физике студентами заочной формы обучения технических направлений подготовки/ С. М. Ожегова. – Новотроицк: НФ НИТУ МИСиС, 2021. – 60 с.</p> <p>Ожегова, С. М. Механика. Молекулярная физика. Термодинамика: лабораторный практикум по физике для студентов технических направлений подготовки всех форм обучения/ С. М. Ожегова. – Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2020. – 52 с.</p> <p>Ожегова, С. М. Электромагнетизм. Оптика. Квантовая физика: лабораторный практикум по физике для студентов технических направлений подготовки всех форм обучения/ С. М. Ожегова. – Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2020. – 56 с.</p>	98, <a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a>
						98, <a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a>
						199, <a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a>
						<a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
						<a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
						<a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
						<a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
Химия	+	+	+		<p>Серженко, Л. Ф. Расчёты по химическим формулам: учебно–методическое пособие для самостоятельных работ студентов всех специальностей и форм обучения / Л. Ф. Серженко, Т. Н. Яншина. – Новотроицк: НФ НИТУ МИСиС, 2009. – 41с.</p> <p>Яншина Т.Н. Неорганическая химия (химия элементов): лабораторный практикум. Ч.2. для студентов направлений «Металлургия», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Химическая технология»/ Т.Н. Яншина. – НФ НИТУ МИСиС, 2012. – 71 с.</p> <p>Яншина Т.Н. Неорганическая химия: лабораторный практикум.Ч.1 для сту-</p>	199, <a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a>
						100, <a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
						200,

Дисциплина	Наличие по плану лабор. раб.	Наличие по плану практич. (семинар)	Наличие по плану контрол. работ	Наличие по плану КП, КР	Описание	Кол-во, ссылки
					дентов всех специальностей и форм обучения./ Т.Н.Яншина. –Новотроицк: НФ НИТУ МИСиС, 2006. – 46с. Яншина Т.Н. Основные классы неорганических соединений: учебно–методическое. пособие для самостоятельных работ студентов всех специальностей и форм обучения / Т.Н.Яншина. – Новотроицк: НФ НИТУ МИСиС, 2009. – 21с.	<a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a>
Экология	+	+	+		Нефедова, Е. В. Экология: лабораторный практикум для студентов очной формы обучения всех направлений подготовки/ Е. В. Нефедова, М. Н. Белова. – Новотроицк: НФ НИТУ МИСиС, 2015. – 87 с.  Нефедова, Е. В. Экология: учебное пособие / Е. В. Нефедова. – Новотроицк: НФ НИТУ МИСиС, 2015.– 134с	47, <a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
Информатика	+	+	+		Абдулвелеева, Р. Р. Объектно– ориентированное программирование в среде Lazarus: лабораторный практикум для студентов технических направлений подготовки всех форм обучения/ Р. Р. Абдулвелеева. – Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2020. – 70 с.  Абдулвелеева, Р.Р.Текстовый процессор MS Word: лабораторный практикум ля студентов направлений подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.02 Технологические машины и оборудование и 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 22.03.02 Металлургия, 18.03.01/ Р.Р. Абдулвелеева, И.В. Котов. – Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2024. – 63 с.  Абдулвелеева, Р.Р. Практическое использование пакета MathCad при решении задач: лабораторный практикум ля студентов направлений подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.02 Технологические машины и оборудование и 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 22.03.02 Металлургия, 18.03.01/ Р.Р. Абдулвелеева, И.В. Котов. – Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2024. – 106 с.	<a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>  <a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>  <a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
Физическая культура и спорт		+			Жданов, С. И. Физическая культура для здоровья и профессиональной подготовки студента: методические указания для самостоятельной работы студентов с ОВЗ и освобожденных от практических занятий всех направлений подготовки очной и заочной форм обучения/ С. И. Жданов. – Новотроицк: НФ НИТУ	<a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>

Дисциплина	Наличие по плану лабор. раб.	Наличие по плану практич. (семинар)	Наличие по плану контрол. работ	Наличие по плану КП, КР	Описание	Кол-во, ссылки
					«МИСиС», 2022. – 29 с. Жданов, С. И. Здоровье и физическая культура личности: методические указания по дисциплине «Физическая культура» для самостоятельной работы по диагностике физического развития и уровня здоровья для студентов очной и заочной форм обучения всех направлений подготовки / С. И. Жданов.– Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2021. – 26 с.	<a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
					Жданов, С.И. Способы сохранения и улучшения зрения: Методические указания ля самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения всех направлений подготовки/ С. И. Жданов.– Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2023. – 30 с.	<a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
Начертательная геометрия и инженерная графика	+	+	+		Табельская, В. Н.Начертательная геометрия. Инженерная графика. Часть 1 :методические указания по выполнению домашнего задания / контрольной работы для студентов очной и заочной форм обучения/ В. Н. Табельская. – Новотроицк, НФ НИТУ «МИСиС», 2020. – 67 с.	<a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
					Табельская, В. Н.Начертательная геометрия и инженерная графика. Часть 2: методические указания по выполнению домашнего задания / контрольной работы для студентов очной и заочной форм обучения/ В. Н. Табельская. – Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2020. – 38 с.	<a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
					Табельская, В. Н. Начертательная геометрия и инженерная графика: лабораторный практикум для студентов очной и заочной форм обучения технических направлений подготовки/ В. Н. Табельская. – Новотроицк: НФ НИТУ МИСиС, 2020. – 54 с.	<a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
					Табельская, В. Н. Начертательная геометрия. Инженерная графика. Часть 1.: методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения технических специальностей/ В. Н. Табельская. – Новотроицк, НФ НИТУ «МИСиС», 2015. – 73 с.	98, <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
					Табельская, В. Н. Инженерная графика: методические указания по выполнению курсовой работы студентами технических специальностей всех форм обучения/ В. Н. Табельская. – Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2014. – 50 с.	98, <a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
Общая электротехника и электрические машины	+	+	+		Давыдкин, М. Н. Электротехника и электроника: лабораторный практикум для студентов всех форм обучения технических направлений подготовки/ М. Н. Давыдкин, С. Н. Басков. – Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2013. – 164 с.	84, <a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>

Дисциплина	Наличие по плану лабор. раб.	Наличие по плану практич. (семинар)	Наличие по плану контрол. работ	Наличие по плану КП, КР	Описание	Кол-во, ссылки
					<p>Теоретические основы электротехники: методические указания и контрольные задания для студентов технических специальностей/ Л. А. Бессонов и др. – Москва: Высш. шк., 2003. – 159 с.</p> <p>Басков, С. Н. Электрические цепи постоянного тока: методические указания к контрольной работе для студентов неэлектротехнических специальностей заочной формы обучения /С. Н. Басков. – Новотроицк: НФ МИСиС, 2006(2),2003(3). – 29 с.</p>	2
Прикладная механика	+	+	+		<p>Степыко, Т. В. Прикладная механика: методическое пособие для проведения практических занятий и выполнения контрольной работы/домашнего задания, предусмотренных программой дисциплины в IV семестре для студентов технических направлений подготовки очной и заочной форм обучения/ Т. В. Степыко. – Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2020. – 81 с.</p> <p>Степыко, Т. В. Прикладная механика: методические указания по выполнению контрольной работы/домашнего задания, предусмотренных программой дисциплины в III семестре для студентов технических направлений подготовки очной и заочной форм обучения/Т. В. Степыко . – Новотроицк: НФ НИТУ МИСиС, 2019. – 55 с.</p> <p>Степыко, Т. В. Прикладная механика. Раздел: «Сопротивление материалов»: лабораторный практикум для студентов технических направлений подготовки очной и заочной форм обучения/Т. В. Степыко. – Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС». 2016. – 44 с.</p> <p>Степыко, Т. В. Сопротивление материалов: методическое пособие для проведения практических занятий студентами технических направлений подготовки очной и заочной форм обучения/ Т. В. Степыко. – Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2014. – 96 с.</p>	<a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a> <a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a> 33, <a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a> 118, <a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
Техническая термодинамика	+	+	+		Шаповалов, А.Н. Техническая термодинамика: методические указания для самостоятельной работы/ А.Н. Шаповалов. – Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2011. – 86 с.	
Тепломассообмен		+	+	+	<p>Куницина, Н. Г. Расчет кожухотрубного и пластинчатого теплообменников: методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Тепломассообмен» для студентов направления подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника заочной формы обучения/ Н. Г. Куницина. – Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2020.– 36 с.</p> <p>Куницина, Н. Г. Тепломассообмен: лабораторный практикум для студентов на-</p>	<a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a> <a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a>

Дисциплина	Наличие по плану лабор. раб.	Наличие по плану практич. (семинар)	Наличие по плану контрол. работ	Наличие по плану КП, КР	Описание	Кол-во, ссылки
					правления подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника заочной формы обучения/ Н. Г. Куницина. – Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2020.– 29 с.	<a href="http://is.ru">is.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
Материаловедение и технология конструкционных материалов	+	+	+		Братковский , Е. В. Материаловедение и технология конструкционных материалов: методические указания, для выполнения домашних заданий и контрольных работ для бакалавров технических направлений подготовки всех форм обучения/ Е. В. Братковский, Е. А. Шевченко – Новотроицк: НФ НИТУ МИСиС, 2017. – 64 с.	<a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
Основы российской гражданственности		+	+		Торшина, А.В. Основы Российской государственности: Практикум предназначен для обучающихся Новотроицкого филиала НИТУ «МИСиС» всех направлений подготовки и форм обучения/ А.В. Торшина. – Новотроицк: НФ НИТУ МИСиС, 2024. – 32 с.	
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>						
Природоохранные технологии на объектах теплоэнергетики		+	+		Степыко, Т. В. Промышленная экология: методические указания для выполнения домашнего задания/контрольной работы для студентов направления подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование очной и заочной форм обучения/ Т. В. Степыко. –Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС»,2020. – 24 с.	<a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
Основы трансформации теплоты		+	+		Салова, Т. Ю. Тепловой расчет холодильной установки : методические указания : методическое пособие / Т. Ю. Салова. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2016. – 38 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=445955">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=445955</a>
Нагнетатели и тепловые двигатели	+	+	+		Дмитренко, А. В. Нагнетатели и тепловые двигатели : учебно-методическое пособие для бакалавров по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника/ А. В. Дмитренко ; Российский университет транспорта, Институт транспортной техники и систем управления, Кафедра «Теплоэнергетика железнодорожного транспорта». – Москва : Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ)), 2018. – 38 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=702972">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=702972</a>
Технология подготовки воды и топлива на объ-	+	+	+			

Дисциплина	Наличие по плану лабор. раб.	Наличие по плану практич. (семинар)	Наличие по плану контрол. работ	Наличие по плану КП, КР	Описание	Кол-во, ссылки
ектах тепло-энергетики						
Источники и системы теплоснабжения	+	+		+	Задания и рекомендации к расчётно-графической работе по дисциплине «Источники теплоты автономных систем теплоснабжения» : учебное пособие / сост. Г. М. Климов ; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, Институт инженерно-экологических систем и сооружений. – Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2009. – 35 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=427239">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=427239</a>
Котельные установки и парогенераторы	+	+		+	<p>Лебедева, Е. А. Экологическая оценка котельной установки и разработка нормативов предельно допустимых выбросов : методические указания : методическое пособие / Е. А. Лебедева, А. В. Гордеев, Е. В. Лощилова. – Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2012. – 59 с.</p> <p>Устройство паровых котельных агрегатов : методическая разработка : методическое пособие / сост. Г. М. Климов, М. Г. Климов. – Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2010. – 50 с.</p> <p>Водяные экономайзеры котельных агрегатов : Методическая разработка для студентов очной и заочной форм обучения специальностей 140104.65 Промышленная теплоэнергетика, 270109.65 Теплогазоснабжение и вентиляция, 280101.65 Безопасность жизнедеятельности в техносфере, 200503.65 Стандартизация и сертификация, 270115.65 Экспертиза и управление недвижимостью : методическое пособие / сост. Г. М. Климов, М. Г. Климов. – Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2010. – 48 с.</p> <p>Методические указания по проведению технического освидетельствования паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды : методические указания : методическое пособие. – Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2007. – 32 с.</p> <p>Нормы теплового расчета котельного агрегата : учебное пособие. – Репр. изд. 1952 г. – Москва : Директ-Медиа, 2023. – 180 с. – ISBN 978-5-4499-4146-6.</p>	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=427422">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=427422</a> <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=427286">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=427286</a> <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=427331">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=427331</a> <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=57369">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=57369</a> <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=710228">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=710228</a>
Тепломассо-	+	+		+	Салова, Т. Ю. Перегонные и ректификационные установки : Методические	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=710228">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=710228</a>

Дисциплина	Наличие по плану лабор. раб.	Наличие по плану практич. (семинар)	Наличие по плану контрол. работ	Наличие по плану КП, КР	Описание	Кол-во, ссылки
обменное оборудование предприятий					указания для обучающихся по дисциплине «Тепломассообменное оборудование предприятий» по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» уровень высшего образования бакалавриат / Т. Ю. Салова. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2016. – 36 с.	<a href="http://index.php?page=book_red&amp;id=445956">ru/index.php?page=book_red&amp;id=445956</a>
Персональная эффективность		+	+		Торшина, А. В. Персональная эффективность: методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся всех направлений и форм обучения/А.В.Торшина. – Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2021. – 37 с.	<a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
					Торшина, А. В. Персональная эффективность: практикум для обучающихся всех направлений и форм обучения/А.В.Торшина. – Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2023. – 28 с.	
Технологические энергоснители предприятий	+	+		+	Шаповалов А.Н. Гидравлический расчет газовых сетей / А.Н. Шаповалов. – Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2011. – 32 с.	
Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии		+	+		Митрофанов, С. В. Энергосбережение в электроэнергетике : лабораторный практикум / С. В. Митрофанов, О. И. Кильметьева ; Оренбургский государственный университет,. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2015. – 105 с. – ISBN 978-5-7410-1205-5.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=439230">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=439230</a>
Производственный менеджмент		+		+		
Управление проектами		+	+			
Элективные курсы по физической культуре и спорту		+			Жданов, С. И. Физическая культура для здоровья и профессиональной подготовки студента: методические указания для самостоятельной работы студентов с ОВЗ и освобожденных от практических занятий всех направлений подготовки очной и заочной форм обучения/ С.И.Жданов.– Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2022. – 29 с.	<a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
					Жданов, С. И. Здоровье и физическая культура личности: методические указания по дисциплине «Физическая культура» для самостоятельной работы по диагностике физического развития и уровня здоровья для студентов очной и заочной форм обучения всех направлений подготовки / С.И.Жданов. – Новотро-	<a href="http://elibrary.misis.ru">http://elibrary.misis.ru</a> , <a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>

Дисциплина	Наличие по плану лабор. раб.	Наличие по плану практич. (семинар)	Наличие по плану контрол. работ	Наличие по плану КП, КР	Описание	Кол-во, ссылки
					ицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2021. – 26 с.	
<b>Дисциплины по выбору</b>						
Гидрогазодинамика	+		+		Гидрогазодинамика : учебно-методическое пособие для подготовки бакалавров всех технических направлений ИТТСУ : / Российский университет транспорта, Институт транспортной техники и систем управления, Кафедра «Теплоэнергетика железнодорожного транспорта». – Москва : Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ)), 2018. – 52 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=702965">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=702965</a>
Механика жидкости и газов	+		+		Ганин, Д. Р. Механика жидкости и газа: методические указания для выполнения домашнего задания/контрольной работы по дисциплинам для студентов направлений подготовки бакалавров 22.03.02 Металлургия, 15.03.02 Технологические машины и оборудование всех форм обучения/ Д. Р. Ганин, П. В. Гавриш. – Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2020. – 134 с.	<a href="http://elibrary.misis.ru, www.nf.misis.ru">http://elibrary.misis.ru, www.nf.misis.ru</a>
Воздухоподготовка	+	+	+		Промышленная экология (основы инженерных расчетов) : учебное пособие : / В. О. Дряхлов, Л. В. Ряписова, С. В. Фридланд [и др.] ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – 2-е изд., доп. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2021. – 224 с. – ISBN 978-5-7882-3088-7.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=702049">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=702049</a>
Физико-химические свойства воды	+	+	+		Лабораторный практикум по химии воды : учебное пособие / О. А. Зубкова, Т. В. Лапова, Ю. С. Саркисов, Н. П. Горленко ; под ред. Т. В. Лаповой ; Томский государственный архитектурно-строительный университет. – Томск : Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2015. – 100 с. – ISBN 978-5-93057-671-9.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=693783">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=693783</a>
Метрология, сертификация и технические измерения	+	+	+		Лицин, К. В. Метрология: лабораторный практикум для студентов направлений подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", 15.03.02 "Технологические машины и оборудование" и 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" всех форм обучения / К. В. Лицин, Р. Е. Мажирина. – Новотроицк: НФ НИТУ МИСиС, 2018. – 74 с.	6, <a href="http://elibrary.misis.ru, www.nf.misis.ru">http://elibrary.misis.ru, www.nf.misis.ru</a>
Автоматизация тепловых процессов	+	+	+		Лицин, К. В. Теория автоматического управления: лабораторный практикум для студентов всех форм обучения технических направлений, изучающих дисциплины «Теория автоматического управления» и «Управление техническими системами»/ К. В. Лицин.– Новотроицк: НФ НИТУ МИСиС, 2016. – 52 с.	5, <a href="http://elibrary.misis.ru, www.nf.misis.ru">http://elibrary.misis.ru, www.nf.misis.ru</a>
					Мажирина, Р. Е. Теория автоматического управления: практикум для студентов направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника/ Р. Е.	<a href="http://elibrary.misis.ru,">http://elibrary.misis.ru,</a>

Дисциплина	Наличие по плану лабор. раб.	Наличие по плану практич. (семинар)	Наличие по плану контрол. работ	Наличие по плану КП, КР	Описание	Кол-во, ссылки
					Мажирина. – Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2020. – 52 с.	<a href="http://www.nf.misis.ru">www.nf.misis.ru</a>
Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии		+		+		
Тепловые электростанции		+		+		
Вторичные энергоресурсы промышленных предприятий		+	+			
Вторичные энергоресурсы тепловых электростанций		+	+			
Информационные технологии в теплоэнергетике		+	+		Семенов, А. Г. Математическое и компьютерное моделирование : практикум / А. Г. Семенов, И. А. Печерских ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – 237 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=5741">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=5741</a>
					Любченко, В. Я. Применение математического моделирования в задачах электроэнергетики : учебное пособие / В. Я. Любченко, С. В. Родыгина ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. – 72 с. – ISBN 978-5-7782-3627-1	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574837">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574837</a>
Компьютерное моделирование в теплоэнергетике		+	+		Семенов, А. Г. Математическое и компьютерное моделирование : практикум / А. Г. Семенов, И. А. Печерских ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – 237 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=5741">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=5741</a>
					Любченко, В. Я. Применение математического моделирования в задачах электроэнергетики : учебное пособие / В. Я. Любченко, С. В. Родыгина ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. – 72 с. – ISBN 978-	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574837">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574837</a>

Дисциплина	Наличие по плану лабор. раб.	Наличие по плану практич. (семинар)	Наличие по плану контрол. работ	Наличие по плану КП, КР	Описание	Кол-во, ссылки
					5-7782-3627-1	
Электро- снабжение и оборудование промышленных предприятий	+	+		+	Любченко, В. Я. Применение математического моделирования в задачах электроэнергетики : учебное пособие / В. Я. Любченко, С. В. Родыгина ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. – 72 с. – ISBN 978-5-7782-3627-1	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574837">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574837</a>
Электрическая часть тепловых электростанций	+	+		+	Любченко, В. Я. Применение математического моделирования в задачах электроэнергетики : учебное пособие / В. Я. Любченко, С. В. Родыгина ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. – 72 с. – ISBN 978-5-7782-3627-1	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574837">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574837</a>
Практика					Белых, Д. В. Организация и проведение практики: методические указания по прохождению учебных и производственных практик для студентов направления подготовки бакалавров 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника всех форм обучения/ Д. В. Белых, К. В. Лицин, Р. Е. Мажирина. – Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2020. – 37 с.	<a href="http://elibrary.misis.ru, www.nf.misis.ru">http://elibrary.misis.ru, www.nf.misis.ru</a>
Научно-исследовательская работа					Мажирина, Р. Е. Методические указания по выполнению научно-исследовательской работы по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника/ Р. Е. Мажирина. – Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2020. – 16 с.	<a href="http://elibrary.misis.ru, www.nf.misis.ru">http://elibrary.misis.ru, www.nf.misis.ru</a>
Выпускная квалификационная работа					Мажирина, Р. Е. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника/ Р. Е. Мажирина. – Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2020. – 17 с. Измайлова, А. С. Методические указания по оформлению выпускных квалификационных работ: методические указания для всех направлений и форм подготовки/А. С. Измайлова, А. В. Торшина. – Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2022. – 86 с.	<a href="http://elibrary.misis.ru, www.nf.misis.ru">http://elibrary.misis.ru, www.nf.misis.ru</a> <a href="http://elibrary.misis.ru, www.nf.misis.ru">http://elibrary.misis.ru, www.nf.misis.ru</a>
<b>Факультативы</b>						
Проектный подход в технике		+				
Решение прикладных за-		+				

Дисциплина	Наличие по плану лабор. раб.	Наличие по плану практич. (семинар)	Наличие по плану контрол. работ	Наличие по плану КП, КР	Описание	Кол-во, ссылки
дач с использованием MATLAB						
Энергетический менеджмент		+				