

Материально-техническое обеспечение учебного процесса

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
140400 «Электроэнергетика и электротехника» (профили: Электрические станции: Электроэнергетические системы и сети; Высоковольтные электроэнергетика и электротехника; Электроснабжение; Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем; Электромеханика; Электрооборудование летательных аппаратов; Электропривод и автоматика; Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений; Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника; Плазменно-пучковые и электроразрядные технологии)						
Дисциплины:						
1.	История	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Epson EB-915W, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 306	оперативное управление	54	50
		<i>Специализированная лекционная:</i> Интерактивная доска IQBoard, компьютер NewLine	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 312	оперативное управление	54	55,6
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 315	оперативное управление	52	54,4
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 316	оперативное управление	48	54,3
2.	Философия	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 310	оперативное управление	52	69,1
		<i>Специализированная лекционная:</i> Интерактивная доска IQBoard, компьютер NewLine	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 312	оперативное управление	54	55,6
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 315	оперативное управление	52	54,4
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 316	оперативное управление	48	54,3
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 325	оперативное управление	30	45,5
		<i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG50" 50PA6520(тип3)	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 349	оперативное управление	30	44,1
3.	Иностранный язык	<i>Специализированная аудитория:</i> Плазменная панель PR42UT50 Viera 42", Моноблок MSI Wind Top AE2282G-016RU	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 332	оперативное управление	9	26,4

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
		<i>Специализированная аудитория:</i> Плазменная панель PR42UT50 Viera 42", Моноблок MSI Wind Top AE2282G-016RU	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 333	оперативное управление	10	25,9
		<i>Специализированная аудитория:</i> Плазменная панель PR42UT50 Viera 42", Моноблок MSI Wind Top AE2211G-023RU	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 334	оперативное управление	10	26,4
		<i>Специализированная аудитория:</i> Плазменная панель PR42UT50 Viera 42", Моноблок MSI Wind Top	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 334А	оперативное управление	9	26,0
		<i>Специализированная аудитория:</i> Плазменная панель PR42UT50 Viera 42", Моноблок MSI Wind Top AE2211G-023RU	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 335	оперативное управление	10	26,0
		<i>Специализированная аудитория:</i> Плазменная панель PR42UT50 Viera 42", Моноблок MSI Wind Top AE2211G-023RU	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 336	оперативное управление	10	24,4
		<i>Специализированная аудитория:</i> Плазменная панель PR42UT50 Viera 42", Моноблок MSI Wind Top AE2211G-023RU	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 337	оперативное управление	10	29,0
		<i>Специализированная аудитория:</i> Плазменная панель PR42UT50 Viera 42", Моноблок MSI Wind Top AE2282G-016RU	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 338	оперативное управление	9	26,4
		<i>Специализированная аудитория:</i> Плазменная панель PR42UT50 Viera 42", Моноблок MSI Wind Top AE2282G-016RU	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 339	оперативное управление	10	25,4
		<i>Специализированная аудитория:</i> Плазменная панель PR42UT50 Viera 42", Моноблок MSI Wind Top AE2282G-016RU	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 340	оперативное управление	10	25,6
		<i>Специализированная аудитория:</i> Плазменная панель PR42UT50 Viera 42", Моноблок MSI Wind Top AE2282G-016RU	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 341	оперативное управление	10	25,0
		<i>Специализированная аудитория:</i> Проектор NEC Projector NP215G, экран Мобильный стол – тележка для зарядки и хранения ноутбуков: 15 ноутбуков Lenovo G780	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 343	оперативное управление	13	27,9
		<i>Специализированная аудитория:</i> Плазменная панель	г. Томск, ул. Усова, 7,	оперативное	8	24,0

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
		PR42UT50 Viera 42", Моноблок MSI Wind Top AE2282G-016RU	корп. 8, ауд. 343А	управление		
		<i>Специализированная аудитория:</i> Плазменная панель PR42UT50 Viera 42", Моноблок MSI Wind Top AE2282G-016RU	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 344	оперативное управление	8	21,9
		<i>Специализированная аудитория:</i> Плазменная панель LG 60PZ250 60", Моноблок MSI Wind Top AE2211G-023RU + моноблоки по посадочным местам	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 122	оперативное управление	16	25,0
		Ресурсный центр	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 342	оперативное управление	5	26,1
4.	Экономика 1.1	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Epson EB-915W, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 306	оперативное управление	54	50
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 310	оперативное управление	52	69,1
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 317	оперативное управление	50	54,9
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 326	оперативное управление	44	65,3
5.	Экономика 2.4	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Epson EB-915W, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 306	оперативное управление	54	50
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 310	оперативное управление	52	69,1
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 317	оперативное управление	50	54,9
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 326	оперативное управление	44	65,3
6.	Правоведение	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 326	оперативное управление	44	65,3
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Epson EB-915W, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 328	оперативное управление	104	106
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 330	оперативное управление	44	53,1
		<i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG50"	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 348	оперативное управление	22	30,3

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
		50РА6520(тип3)				
		<i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG50” 50РА6520(тип3)	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 349	оперативное управление	30	44,1
7.	Профессиональная подготовка на английском языке	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 317	оперативное управление	50	54,9
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 326	оперативное управление	44	65,3
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 310	оперативное управление	52	69,1
		<i>Лаборатория общепромышленных механизмов и автоматизации технологических процессов:</i> Тиристорный преобразователь ЭПУ-2 – 1шт.; частотные преобразователи: АBB–АCС–600 – 1 шт., DANFOSS 051 – 1шт., FC302 – 1 шт., тиристорный преобразователь АBB–АCС–500 – 1 шт., сервопривод «Панасоник», MINAS A4 – 1 шт.; контроллер движения ЭЛИСИ «РСI– SERVO– 4 – 1 шт.; контроллер FASTWEL RTU -188 BS – 1 шт.; логический контроллер SIEMENS LOGO – 1 шт.; тиристорный преобразователь KEMEK – 1 шт.; программируемый контроллер INTEL «80С196КС» –1 шт.; частотный преобразователь «ВЕСПЕР» – 1 шт.; двухкоординатный стол – 1 шт.; компьютер с платами устройств ввода-вывода UNIO 96–5; AI 16-5А–1 – 1 шт.; комплектный электропривод «Климатика–1» – 1 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 234	оперативное управление	12	56,8
		<i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG50” 50РА6520(тип2)	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 329	оперативное управление	24	24
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 326	оперативное управление	44	65,3
8.	Профессиональный иностранный язык	<i>Специализированная аудитория:</i> Плазменная панель PR42UT50 Viera 42”, Моноблок MSI Wind Top	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 332	оперативное управление	9	26,4

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
	(немецкий)	AE2282G-016RU				
		<i>Специализированная аудитория:</i> Плазменная панель PR42UT50 Viera 42", Моноблок MSI Wind Top AE2282G-016RU	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 333	оперативное управление	10	25,9
		<i>Специализированная аудитория:</i> Плазменная панель PR42UT50 Viera 42", Моноблок MSI Wind Top AE2211G-023RU	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 334	оперативное управление	10	26,4
		<i>Специализированная аудитория:</i> Плазменная панель PR42UT50 Viera 42", Моноблок MSI Wind Top	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 334А	оперативное управление	9	26,0
		<i>Специализированная аудитория:</i> Плазменная панель PR42UT50 Viera 42", Моноблок MSI Wind Top AE2211G-023RU	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 335	оперативное управление	10	26,0
		<i>Специализированная аудитория:</i> Плазменная панель PR42UT50 Viera 42", Моноблок MSI Wind Top AE2211G-023RU	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 336	оперативное управление	10	24,4
		<i>Специализированная аудитория:</i> Плазменная панель PR42UT50 Viera 42", Моноблок MSI Wind Top AE2211G-023RU	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 337	оперативное управление	10	29,0
		<i>Специализированная аудитория:</i> Плазменная панель PR42UT50 Viera 42", Моноблок MSI Wind Top AE2282G-016RU	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 338	оперативное управление	9	26,4
		<i>Специализированная аудитория:</i> Плазменная панель PR42UT50 Viera 42", Моноблок MSI Wind Top AE2282G-016RU	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 339	оперативное управление	10	25,4
		<i>Специализированная аудитория:</i> Плазменная панель PR42UT50 Viera 42", Моноблок MSI Wind Top AE2282G-016RU	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 340	оперативное управление	10	25,6
		<i>Специализированная аудитория:</i> Плазменная панель PR42UT50 Viera 42", Моноблок MSI Wind Top AE2282G-016RU	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 341	оперативное управление	10	25,0
		<i>Специализированная аудитория:</i> Проектор NEC Projector NP215G, экран Мобильный стол – тележка для зарядки и хранения ноутбуков: 15 ноутбуков Lenovo G780	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 343	оперативное управление	13	27,9

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
		<i>Специализированная аудитория:</i> Плазменная панель PR42UT50 Viera 42", Моноблок MSI Wind Top AE2282G-016RU	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 343А	оперативное управление	8	24,0
		<i>Специализированная аудитория:</i> Плазменная панель PR42UT50 Viera 42", Моноблок MSI Wind Top AE2282G-016RU	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 344	оперативное управление	8	21,9
		<i>Специализированная аудитория:</i> Плазменная панель LG 60PZ250 60", Моноблок MSI Wind Top AE2211G-023RU + моноблоки по посадочным местам	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 122	оперативное управление	16	25,0
		Ресурсный центр	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 342	оперативное управление	5	26,1
9.	Математика 1.1	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 310	оперативное управление	52	69,1
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 317	оперативное управление	50	54,9
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 326	оперативное управление	44	65,3
		<i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG60" 60PA6500	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 331	оперативное управление	54	54,1
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 345	оперативное управление	34	44,5
		<i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG50"50PA6520(тип1)	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 347	оперативное управление	22	30,4
		<i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG50" 50PA6520(тип3)	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 348	оперативное управление	22	30,3
10.	Математика 2.1	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 310	оперативное управление	52	69,1
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 317	оперативное управление	50	54,9
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 326	оперативное управление	44	65,3
		<i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG60" 60PA6500	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 331	оперативное управление	54	54,1

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 345	оперативное управление	34	44,5
		<i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG50"50PA6520(тип1)	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 347	оперативное управление	22	30,4
		<i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG50"50PA6520(тип3)	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 348	оперативное управление	22	30,3
11.	Математика 3.1	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 310	оперативное управление	52	69,1
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 317	оперативное управление	50	54,9
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 326	оперативное управление	44	65,3
		<i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG60"60PA6500	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 331	оперативное управление	54	54,1
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 345	оперативное управление	34	44,5
		<i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG50"50PA6520(тип1)	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 347	оперативное управление	22	30,4
		<i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG50"50PA6520(тип3)	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 348	оперативное управление	22	30,3
12.	Физика 1.1	<i>Лаборатория механики:</i> микрометр – 15, калиброванные пластины – 15, блок питания - 9, устройство Лермонтова с сенсором – 2, гири – 20, зона с сенсором – 1, держатель веса – 7, диск оснащенный 4 весами – 4, весы – 2, установка с шарами – 1, секундомер – 8, маятник – 1, микроскоп -4, стакан с капилляром – 2, машина Атвуда – 2, баллон с манометром – 1, вакуумный насос – 1, очные веса – 12, пуля – 4, заградительная корзина и электромагнит – 1, электрический счетчик – 1, маятник Максвелла с кольцами – 2, шар – 1, установка – 1, второй счетчик – 1.	г. Томск, пр. Ленина 43, корп. 3, ауд. 228	оперативное управление	12	46,2

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
13.	Физика 2.1	<i>Лаборатория электричества, магнетизма и волн:</i> электролитическая ванна – 1, гальванометр – 1, держатель электродов – 1, миллиамперметр – 6, вольтметр – 7, установочные сопротивления – 12, вольтметр Хоффмана – 1, стакан с медным купоросом – 1, аналитические весы – 1, держатель веса – 1, осциллограф – 6, генератор – 6, конденсаторная установка – 6, установка с нагревателем – 1, терморезистор – 1, термометр – 1, установка оснащенная специальным клапаном – 2, гальванометр – 1, катушка – 2, осциллограф – 2, магазин емкостей и сопротивлений, трубка с неоном, катушка – 1, звуковой генератор – 3, универсальный маятник – 2, стержень оснащенный 2 дисками и шаром – 2.	г. Томск, пр. Ленина 43, корп. 3, ауд. 117	оперативное управление	12	42,4
		<i>Лаборатория оптики:</i> оптическая линейка – 2, экран, источники света, набор линз, микроскоп – 2, Держатель линз – 2, Микрометр – 2, Рефрактометр – 2, жидкости: сахар, спирт и другие, 12 реторт и капельницы, гониометр – 2, ртуть в тубе – 1, призма – 1, оптическая линейка оснащенная фотометром -1, лампы – 2, блок питания – 6, монохроматор – 2, водород в трубке – 2, ртуть – 2, дифрактометр, трущий – 1, микроскоп с освещением – 1, трубка – 4, пирометр – 1, амперметр – 1, вольтметр – 1, шина и фотоэлемент – 1, амперметр – 1, шина и лазер – 2, щели – 3, монохроматор – 1, водород в трубке – 1.	г. Томск, пр. Ленина 43, корп. 3, ауд. 01	оперативное управление	12	34,6
14.	Физика 3.1	<i>Лаборатория квантовой физики:</i> держатель электрода – 1, экспериментальное устройство – 4, блок питания – 7, клапаны для эксперимента – 2, свинцовый блок – 1, счетное устройство – 1, частотомер и хронометр – 1, измеритель магнитной индукции – 1, электромагнит – 1, цифровой счетчик – 1, детектор – 1, установка для работы с	г. Томск, пр. Ленина 43, корп. 3, ауд. 03	оперативное управление	12	36,2

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
		радиоактивным источником – 1, монохроматор, призмы, источник света(специальная лампа), фотоэлемент, цифровой вольтметр -1, стабилизатор – 1, магнетрон – 1, гониометр – 1, источник излучения – труба, заполненная натрием – 1, линзы.				
15.	Химия 1.2	<i>Химическая лаборатория:</i> Набор необходимых реактивов для – измерения теплоты реакций; окислительно-восстановительных реакций; определения концентрации растворов; термическая стеклянная посуда. Оборудование: термометры, термостаты, нагреватели, сушилки, миксеры, колориметры, фотометр, рН-метр, центрифуги. Ультразвуковой миксер, хроматограф, полярограф.	г. Томск, пр. Ленина 43а, корп. 2, ауд. 201, а	оперативное управление	10	286,2
			г. Томск, пр. Ленина 43а, корп. 2, ауд. 201, б	оперативное управление	18	
			г. Томск, пр. Ленина 43а, корп. 2, ауд. 201, в	оперативное управление	18	
			г. Томск, пр. Ленина 43а, корп. 2, ауд. 201, г	оперативное управление	18	
			г. Томск, пр. Ленина 43а, корп. 2, ауд. 201, д	оперативное управление	25	
16.	Экология	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 310	оперативное управление	52	69,1
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 315	оперативное управление	52	54,4
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 316	оперативное управление	48	54,3
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 325	оперативное управление	30	45,5
17.	Информатика 1.1	<i>Компьютерный класс:</i> компьютеры Pentium Core2 1,6GHz (16 шт.), мониторы LCD 17" Acer (16 шт.) Сетевой коммутатор CNet 16 ports,	Ул. Советская, 84/3, ауд. 407а, 407б	оперативное управление	24	80
18.	Электроника 1.1	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 310	оперативное управление	52	69,1
		<i>Специализированная лекционная:</i> компьютер на базе Sempron 2200, проектор LG DLP, экран, презентации лекций.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 328	оперативное управление	48	54,8
		<i>Лаборатория физических электроники и микропроцессорной техники:</i> Лабораторные стенды (комплекты типового лабораторного оборудования):	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 255	оперативное управление	12	42,2

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
		«Основы электроники» – 7 шт., осциллограф двухканальный цифровой запоминающий АСК-2035 – 7 шт.				
19.	Теория вероятности и математическая статистика	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 310	оперативное управление	52	69,1
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 317	оперативное управление	50	54,9
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 326	оперативное управление	44	65,3
		<i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG60" 60PA6500	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 331	оперативное управление	54	54,1
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 345	оперативное управление	34	44,5
		<i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG50" 50PA6520(тип1)	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 347	оперативное управление	22	30,4
		<i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG50" 50PA6520(тип3)	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 348	оперативное управление	22	30,3
20.	Методы и средства автоматизации профессиональной деятельности	<i>Специализированная лекционная:</i> проектор Epson EB-915W, моноблок MSI Wind Top, экран, презентации лекций.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 328	оперативное управление	48	54,8
		<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56
21.	Математическое моделирование в электроэнергетике	1. <i>Специализированная лекционная:</i> проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, презентации лекций.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 326	оперативное управление	44	65,3
		2. <i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56
22.	Математическое моделирование	<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.;	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1;

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
	в электроэнергетических системах	лицензионные программы.				ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56
23.	Математическое моделирование в системах электроснабжения	<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56
24.	Математическое моделирование в высоковольтной электротехнике	<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56
25.	Математическое моделирование в электромеханике	<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56
26.	Математическое моделирование в электротехнике	<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56
27.	Математическое моделирование электромеханических систем	<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56
28.	Математическое моделирование в электроизоляционной, кабельной и конденсаторной технике	<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56
29.	Математическое моделирование в высоковольтной электрофизике	- Мультимедийный проектор - Доска маркерная	г. Томск, пр. Ленина, 2А, 312 ауд-11 к.	оперативное управление	35	88,2
		Компьютерные класс – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 12 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, пр. Ленина, 2А, 227 ауд-11 к.	оперативное управление	12	26,7
30.	Теоретические основы электротехники 1.1	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 310	оперативное управление	52	69,1

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 317	оперативное управление	50	54,9
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 326	оперативное управление	44	65,3
		<i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG60" 60PA6500	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 331	оперативное управление	54	54,1
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 345	оперативное управление	34	44,5
		<i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG50"50PA6520(тип1)	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 347	оперативное управление	22	30,4
		<i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG50" 50PA6520(тип3)	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 348	оперативное управление	22	30,3
		<i>Лаборатория теории электрических цепей:</i> Лабораторный стенд «Электрические цепи» – 10 шт.; двухлучевой электронный осциллограф ОСУ-20 – 10 шт.; электронный ваттметр – 10 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 261	оперативное управление	12	44,6
31.	Теоретические основы электротехники 2.1	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 310	оперативное управление	52	69,1
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 317	оперативное управление	50	54,9
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 326	оперативное управление	44	65,3
		<i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG60" 60PA6500	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 331	оперативное управление	54	54,1
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 345	оперативное управление	34	44,5
		<i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG50"50PA6520(тип1)	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 347	оперативное управление	22	30,4
		<i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG50" 50PA6520(тип3)	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 348	оперативное управление	22	30,3
		<i>Лаборатория теории электрических цепей:</i> Лабораторный стенд «Электрические цепи» – 10 шт.;	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 261	оперативное управление	12	44,6

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
		двухлучевой электронный осциллограф ОСУ-20 – 10 шт.; электронный ваттметр – 10 шт.				
32.	Конструкционное материаловедение	Станок токарно-винторезный – 11 шт.; Станок ленточнопильный Peqas 140 – 1 шт.; Станок плоскошлифовальный – 1 шт.; Станок поперечно-строгательный – 3 шт.; Станок фрезерный – 7 шт.; Станок плоскошлифовальный – 1 шт.; Манипулятор для центробежного литья – 1 шт.;	г. Томск, ул. Тимакова, 12, корп. 16Б, ауд. 114	оперативное управление	12	96
		<i>Лаборатория металлографического анализа:</i> Маятниковый Копр – 1 шт.; Прибор Бринелля-282 – 3 шт.	г. Томск, ул. Тимакова, 12, корп. 16Б, ауд. 116	оперативное управление	12	48
		Печь электрическая камерная лабораторная – 14 шт.; Молот ковочный МА-4129 – 1 шт.; Стол для формовки в песчано-глинистые формы и оснастка – 1 шт.; Учебно-исследовательский комплекс для создания моделей быстрого прототипирования и отливки изделий методом вакуумно-плочной формовки – 1 шт.; Машина для точечной электроконтактной сварки – 1 шт.; Машина для стыковой электроконтактной сварки – 1 шт.; Трансформатор сварочный – 1шт.	г. Томск, ул. Тимакова, 12, корп. 16Б, ауд. 117	оперативное управление	12	85
33.	Электротехническое материаловедение	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 310	оперативное управление	52	69,1
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 317	оперативное управление	50	54,9
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 326	оперативное управление	44	65,3
		<i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG60" 60PA6500	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 331	оперативное управление	54	54,1
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 345	оперативное управление	34	44,5
		<i>Лаборатория электротехнического материаловедения:</i> лабораторные стенды:	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 254	оперативное управление	12	50,6

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
		«Изучение свойств электротехнических материалов» – 4 шт.; «Пробой жидких диэлектриков» – 2 шт.; «Пробой твердых диэлектриков» – 2 шт.				
34.	Общая энергетика	Лаборатория общей энергетики, потребителей электроэнергии и комплексной автоматизации систем управления и микропроцессорных средств: водоснабжение и водоотведение – 2 шт.; автономный инвертор – 1 шт.; автономная система электроснабжения на базе солнечного модуля ФСМ 50-12 – 1 шт.; автономная система электроснабжения на базе ветрогенератора AIR-X – 1 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 249	оперативное управление	12	44,6
35.	Электрические машины	Специализированная лекционная: Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 310	оперативное управление	52	69,1
		Специализированная лекционная: Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 317	оперативное управление	50	54,9
		Специализированная лекционная: Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 326	оперативное управление	44	65,3
		Специализированная лекционная: моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG60” 60PA6500	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 331	оперативное управление	54	54,1
		Специализированная лекционная: Проектор LG DX 130, компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 345	оперативное управление	34	44,5
		Специализированная лекционная: моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG50”50PA6520(тип1)	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 347	оперативное управление	22	30,4
36.		Специализированная лекционная: моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG50” 50PA6520(тип3)	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 348	оперативное управление	22	30,3
		Лаборатория электрических машин: Лабораторные стенд «Исследование трансформатора» – 5 шт.; Лабораторные стенд «Исследование асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором» – 2 шт.; Лабораторные стенд «Исследование трехфазного синхронного генератора» – 1 шт.; Лабораторные стенд «Исследование генератора постоянного тока» – 3 шт.; Лабораторные стенд «Исследование двигателя	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 257	оперативное управление	12	74,6

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
		постоянного тока параллельного возбуждения» – 1 шт.; Лабораторные стенд «Исследование двигателя постоянного тока последовательного возбуждения» – 1 шт.				
37.	Безопасность жизнедеятельности 1.1	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 310	оперативное управление	52	69,1
38.		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 315	оперативное управление	52	54,4
39.		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 316	оперативное управление	48	54,3
40.		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 317	оперативное управление	50	54,9
41.		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 325	оперативное управление	30	45,5
42.		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 330	оперативное управление	44	53,1
43.		<i>Предметная аудитория</i> (компьютер на базе Sempron 2200, проектор LG DLP, экран, презентации лекций, плакаты, наглядный материал)	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 102	оперативное управление	28	40
44.		<i>Лаборатория безопасности жизнедеятельности:</i> Лабораторная установка «Защита от вибрации»; Лабораторная установка «Звукоизоляция и звукопоглощение»; Лабораторная установка «Исследование микроклимата на РМ»; Лабораторная установка «Эффективность и качество освещения»; Лабораторная установка «Сопротивление тела человека»; Лабораторный стенд «Электробезопасность в жилых и офисных помещениях»; Лабораторный стенд «Защита от теплового излучения»; Тренажёр «Максим»;	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 138	оперативное управление	15	23
45.		<i>Лаборатория безопасности жизнедеятельности:</i> Лабораторная установка «Защита от вибрации»; Лабораторная установка «Звукоизоляция и звукопоглощение»; Лабораторная установка	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 140	оперативное управление	15	30

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
		«Исследование микроклимата на РМ»; Лабораторная установка «Эффективность и качество освещения»; Лабораторная установка «Сопротивление тела человека»; Лабораторный стенд «Электробезопасность в жилых и офисных помещениях»; Лабораторный стенд «Защита от теплового излучения»; Тренажёр «Максим»;				
46.	Силовая электроника	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 310	оперативное управление	52	69,1
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 317	оперативное управление	50	54,9
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 326	оперативное управление	44	65,3
		<i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG60" 60PA6500	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 331	оперативное управление	54	54,1
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 345	оперативное управление	34	44,5
		<i>Лаборатория силовых преобразователей энергии и элементов систем автоматики:</i> Лабораторные стенды (комплекты типового лабораторного оборудования): «Силовая электроника» – 3 шт., «Силовая электроника – Автономные преобразователи» – 2 шт., «Датчики технологических параметров» – 3 шт., «Автоматика на основе программируемого контроллера» – 3 шт., осциллограф двухканальный цифровой запоминающий АСК-2035 – 5 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 260	оперативное управление	12	46,2
47.	Высоковольтная импульсная энергетика и электроника	Мультимедийный проектор - Доска маркерная	г. Томск, пр. Ленина, 2А, 312 ауд-11 к.	оперативное управление	35	88,2
		- Высоковольтная установка до 100 кВ переменного напряжения и 200 кВ выпрямленного напряжений и набором сменных нагрузок.	г. Томск, пр. Ленина, 2А, 122/201 ауд-11 к.	оперативное управление	5	41
		Высоковольтные генераторы импульсов с системой регистрации параметров импульса	г. Томск, пр. Ленина, 2А, 122/3этаж-11 к.	оперативное управление	5	131

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
48.	Электрические и электронные аппараты	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 310	оперативное управление	52	69,1
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 315	оперативное управление	52	54,4
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 316	оперативное управление	48	54,3
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 317	оперативное управление	50	54,9
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 325	оперативное управление	30	45,5
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 330	оперативное управление	44	53,1
		<i>Лаборатория электрических и электронных аппаратов:</i> комплект типового лабораторного оборудования ЭА1-С-Р «Электрические аппараты» – 6 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 259	оперативное управление	12	54,5
49.	Электрический привод	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 310	оперативное управление	52	69,1
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 315	оперативное управление	52	54,4
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 316	оперативное управление	48	54,3
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 317	оперативное управление	50	54,9
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 325	оперативное управление	30	45,5
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 330	оперативное управление	44	53,1
		<i>Специализированная лекционная:</i> компьютер на базе Sempron 2200, проектор LG DLP, экран, презентации лекций.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 328	оперативное управление	48	54,8
		<i>Лаборатория теории электропривода и автоматического управления:</i> комплект типового лабораторного оборудования «Электрический	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 253	оперативное управление	12	46,5

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
		привод» – 6 шт.				
50.	Теория автоматического управления	Компьютерные классы – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56
		Лаборатория теории электропривода и автоматического управления: комплект типового лабораторного оборудования «Электрический привод» – 6 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 253	оперативное управление	12	46,5
51.	Электроэнергетические системы и сети	Специализированная лекционная: Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 310	оперативное управление	52	69,1
		Специализированная лекционная: Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 315	оперативное управление	52	54,4
		Специализированная лекционная: Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 316	оперативное управление	48	54,3
		Специализированная лекционная: Проектор LG DX 130, компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 317	оперативное управление	50	54,9
		Специализированная лекционная: Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 325	оперативное управление	30	45,5
		Специализированная лекционная: Проектор LG DX 130, компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 330	оперативное управление	44	53,1
		Компьютерные классы – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56
52.	Электрические станции и подстанции	Специализированная лекционная: Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 310	оперативное управление	52	69,1
		Специализированная лекционная: Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 315	оперативное управление	52	54,4
		Специализированная лекционная: Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 316	оперативное управление	48	54,3
		Специализированная лекционная: Проектор LG DX 130, компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 317	оперативное управление	50	54,9

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 325	оперативное управление	30	45,5
		<i>Специализированная лекционная:</i> Интерактивная доска PROMETHEAN, компьютер NewLine	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 327	оперативное управление	48	54,8
		<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56
53.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 310	оперативное управление	52	69,1
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 315	оперативное управление	52	54,4
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 316	оперативное управление	48	54,3
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 317	оперативное управление	50	54,9
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 325	оперативное управление	30	45,5
		<i>Специализированная лекционная:</i> компьютер на базе Sempron 2200, проектор LG DLP, экран, презентации лекций.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 328	оперативное управление	48	54,8
		<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56
54.	Электроснабжение	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 310	оперативное управление	52	69,1
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 315	оперативное управление	52	54,4
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 316	оперативное управление	48	54,3
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 317	оперативное управление	50	54,9
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic	г. Томск, ул. Усова, 7,	оперативное	30	45,5

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
		VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top	корп. 8, ауд. 325	управление		
		<i>Специализированная лекционная:</i> компьютер на базе Sempron 2200, проектор LG DLP, экран, презентации лекций.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 328	оперативное управление	48	54,8
		<i>Лаборатория общего курса электроснабжения:</i> лабораторные установки: «Испытание воздушных автоматических выключателей» – 1 шт.; «Анализ графиков нагрузок по счетчикам активной и реактивной мощности» – 1 шт.; «Изучение конструкций и опытная проверка трансформаторов тока» – 1 шт.; «Исследование работы электрической сети в зависимости от режима ее нейтрали» – 1 шт.; «Исследование влияния отклонения напряжения на работу асинхронного двигателя» – 1 шт.; «Исследование коэффициента мощности систем электроснабжения промышленного предприятия» – 1 шт.; «Оценка качества напряжения в узлах нагрузки по отклонению напряжения» – 1 шт.; «Учет потребляемой электрической энергии в сетях напряжением до 1000 В и выше 1 кВ» – 1 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд.252	оперативное управление	12	38,2
55.	Начертательная геометрия и инженерная графика 1.3	<i>Специализированная аудитория «Практические занятия «по ручной графике»</i>	г. Томск, пр. Ленина, 2, корп. 8, ауд. 305	оперативное управление	30	73
		<i>Специализированная аудитория:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, компьютер, экран	г. Томск, пр. Ленина, 2, корп. 8, ауд. 414	оперативное управление	30	64
		<i>Специализированная аудитория:</i> Проектор LG DX 130, компьютер, экран	г. Томск, пр. Ленина, 2, корп. 8, ауд. 416	оперативное управление	30	65
		<i>Специализированная аудитория:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, компьютер, экран	г. Томск, пр. Ленина, 2, корп. 8, ауд. 417	оперативное управление	30	64
		<i>Компьютерный класс:</i> компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Celeron 440 – 10 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, пр. Ленина, 2, корп. 8, ауд. 302	оперативное управление	10	36
		<i>Компьютерный класс:</i> компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Celeron 440 – 10 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, пр. Ленина, 2, корп. 8, ауд. 302а	оперативное управление	10	34

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
		<i>Компьютерный класс: компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Celeron 440 – 10 шт.; лицензионные программы.</i>	г. Томск, пр. Ленина, 2, корп. 8, ауд. 303	оперативное управление	10	36
56.	Начертательная геометрия и инженерная графика 2.3	<i>Специализированная аудитория «Практические занятия «по ручной графике»</i>	г. Томск, пр. Ленина, 2, корп. 8, ауд. 305	оперативное управление	30	73
		<i>Специализированная аудитория: Проектор Panasonic VX400 XGA, компьютер, экран</i>	г. Томск, пр. Ленина, 2, корп. 8, ауд. 414	оперативное управление	30	64
		<i>Специализированная аудитория: Проектор LG DX 130, компьютер, экран</i>	г. Томск, пр. Ленина, 2, корп. 8, ауд. 416	оперативное управление	30	65
		<i>Специализированная аудитория: Проектор Panasonic VX400 XGA, компьютер, экран</i>	г. Томск, пр. Ленина, 2, корп. 8, ауд. 417	оперативное управление	30	64
		<i>Компьютерный класс: компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Celeron 440 – 10 шт.; лицензионные программы.</i>	г. Томск, пр. Ленина, 2, корп. 8, ауд. 302	оперативное управление	10	36
		<i>Компьютерный класс: компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Celeron 440 – 10 шт.; лицензионные программы.</i>	г. Томск, пр. Ленина, 2, корп. 8, ауд. 302а	оперативное управление	10	34
		<i>Компьютерный класс: компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Celeron 440 – 10 шт.; лицензионные программы.</i>	г. Томск, пр. Ленина, 2, корп. 8, ауд. 303	оперативное управление	10	36
57.	Механика 1.2	<i>Учебно-лабораторная: компьютеризированное место преподавателя с выходом в сеть Интернет, проектор, видео и аудиосопровождение, установка для исследования трения в резьбовом соединении; Макеты плоских механизмов</i>	г. Томск, пр. Ленина 43, корп. 3, ауд. 220	оперативное управление	26	45
		<i>Компьютерный класс: компьютеризированное место преподавателя с выходом в сеть Интернет, проектор, видео и аудиосопровождение, компьютеры для использования студентами, парты</i>	г. Томск, пр. Ленина 43, корп. 3, ауд. 218	оперативное управление	40	100
		<i>Компьютерный класс: компьютеризированное место преподавателя с выходом в сеть Интернет, проектор, видео и аудиосопровождение, компьютеры для использования студентами, парты</i>	г. Томск, пр. Ленина 43, корп. 3, ауд. 224	оперативное управление	20	80
58.	Механика 2.2	<i>Учебно-лабораторная: компьютеризированное место</i>	г. Томск, пр. Ленина 43,	оперативное	26	45

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
		преподавателя с выходом в сеть Интернет, проектор, видео и аудиосопровождение, установка для исследования трения в резьбовом соединении; Макеты плоских механизмов	корп. 3, ауд. 220	управление		
		<i>Компьютерный класс:</i> компьютеризированное место преподавателя с выходом в сеть Интернет, проектор, видео и аудиосопровождение, компьютеры для использования студентами, парты	г. Томск, пр. Ленина 43, корп. 3, ауд. 218	оперативное управление	40	100
		<i>Компьютерный класс:</i> компьютеризированное место преподавателя с выходом в сеть Интернет, проектор, видео и аудиосопровождение, компьютеры для использования студентами, парты	г. Томск, пр. Ленина 43, корп. 3, ауд. 224	оперативное управление	20	80
59.	Метрология, стандартизация и сертификация 1.1	<i>Лаборатория теплотехнических измерений:</i> Потенциометр Диск-250; прибор КП1-Т; прибор аналоговый А-502-202; прибор ИПДС; расходомер ДПС; прибор РП-160; измеритель-регулятор температуры; термостат жидкостный Термотест-100; многофункциональный калибратор Метран-510-ПКМ	г. Томск, пр. Ленина, 30 А, корп. 4, ауд.219	оперативное управление	12	32
		<i>Лаборатория систем автоматического управления и технических средств автоматизации:</i> Типовой комплект учебного оборудования для проведения электрических измерений и изучения основ метрологии ЭЛБ-ЭИиМ-1 – 4 шт.	г. Томск, пр. Ленина, 30 А, корп. 4, ауд.110	оперативное управление	12	42.4
60.	Менеджмент 1.1	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Epson EB-915W, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 306	оперативное управление	54	50
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 310	оперативное управление	52	69,1
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 317	оперативное управление	50	54,9
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 326	оперативное управление	44	65,3
61.	Творческий проект	<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Celeron 440 – 32 шт.;	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 127	оперативное управление	32	88

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
		лицензионные программы.				
		<i>Лаборатория электротехнического материаловедения:</i> лабораторные стенды: «Изучение свойств электротехнических материалов» – 4 шт.; «Пробой жидких диэлектриков» – 2 шт.; «Пробой твердых диэлектриков» – 2 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 254	оперативное управление	12	50,6
		<i>Лаборатория электрических машин:</i> Лабораторные стенд «Исследование трансформатора» – 5 шт.; Лабораторные стенд «Исследование асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором» – 2 шт.; Лабораторные стенд «Исследование трехфазного синхронного генератора» – 1 шт.; Лабораторные стенд «Исследование генератора постоянного тока» – 3 шт.; Лабораторные стенд «Исследование двигателя постоянного тока параллельного возбуждения» – 1 шт.; Лабораторные стенд «Исследование двигателя постоянного тока последовательного возбуждения» – 1 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 257	оперативное управление	12	74,6
		<i>Лаборатория общего курса электроснабжения:</i> лабораторные установки: «Испытание воздушных автоматических выключателей» – 1 шт.; «Анализ графиков нагрузок по счетчикам активной и реактивной мощности» – 1 шт.; «Изучение конструкций и опытная проверка трансформаторов тока» – 1 шт.; «Исследование работы электрической сети в зависимости от режима ее нейтрали» – 1 шт.; «Исследование влияния отклонения напряжения на работу асинхронного двигателя» – 1 шт.; «Исследование коэффициента мощности систем электроснабжения промышленного предприятия» – 1 шт.; «Оценка качества напряжения в узлах нагрузки по отклонению напряжения» – 1 шт.; «Учет потребляемой электрической энергии в сетях напряжением до 1000 В и выше 1 кВ» – 1 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд.252	оперативное управление	12	38,2

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
		<i>Лаборатория электрических сетей и электростанций:</i> Лабораторный стенд «Модель однофазной электрической системы» – 2 шт.; Лабораторный стенд «Электроэнергетические системы и сети» – 2 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 251	оперативное управление	12	30
		<i>Высоковольтный зал № 1:</i> Лабораторная установка «Высоковольтная изоляция»: мост переменного тока P5026; образцовый воздушный конденсатор P5023; прибор контроля влажности ПКВ - 13; мегомметр; трансформатор напряжения НТМИ-10; электронный счётчик импульсов ПС-10000; стенд испытания защитных средств (боты, перчатки, коврики); Установки переменного и постоянного тока на напряжение 110 кВ – 2 шт; Высоковольтные делители напряжения переменного и постоянного тока на 110 кВ – 4 шт; Осциллографы быстродействующие типа «Tektronix» – 2 шт; Испытательная установка для определения электрической прочности жидкостей на 90 кВ типа АИМ – 90; Лабораторная установка «Генератор импульсных токов» на напряжение 50 кВ, ток 50 кА; Электростатический киловольтметр на напряжение до 75 кВ – 2 шт; Установка для измерения диэлектрических потерь в электрической изоляции» Установка для изучения высоковольтного коронного разряда – 2 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 060а	оперативное управление	8	140,6
		<i>Лаборатория силовых преобразователей энергии и элементов систем автоматики:</i> Лабораторные стенды (комплекты типового лабораторного оборудования): «Силовая электроника» – 3 шт., «Силовая электроника – Автономные преобразователи» – 2 шт., «Датчики технологических параметров» – 3 шт., «Автоматика на основе программируемого контроллера» – 3 шт., осциллограф двухканальный цифровой	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 260	оперативное управление	12	46,2

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
		запоминающий АСК-2035 – 5 шт.				
		<i>Лаборатория теории электропривода и автоматического управления:</i> комплект типового лабораторного оборудования «Электрический привод» – 6 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 253	оперативное управление	12	46,5
		<i>Лаборатория общей энергетики, потребителей электроэнергии и комплексной автоматизации систем управления и микропроцессорных средств:</i> водоснабжение и водоотведение – 2 шт.; автономный инвертор – 1 шт.; автономная система электроснабжения на базе солнечного модуля ФСМ 50-12 – 1 шт.; автономная система электроснабжения на базе ветрогенератора AIR-X – 1 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 249	оперативное управление	12	44,6
		<i>Лаборатория физических электроники и микропроцессорной техники:</i> Лабораторные стенды (комплекты типового лабораторного оборудования): «Основы электроники» – 7 шт., осциллограф двухканальный цифровой запоминающий АСК-2035 – 7 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 255	оперативное управление	12	42,2
		<i>Специализированная лаборатория:</i> компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 320	оперативное управление	15	76
62.	Учебно-исследовательская работа студентов	<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Celeron 440 – 32 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 127	оперативное управление	32	88
		<i>Лаборатория электротехнического материаловедения:</i> лабораторные стенды: «Изучение свойств электротехнических материалов» – 4 шт.; «Пробой жидких диэлектриков» – 2 шт.; «Пробой твердых диэлектриков» – 2 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 254	оперативное управление	12	50,6
		<i>Лаборатория электрических машин:</i> Лабораторные стенд «Исследование трансформатора» – 5 шт.; Лабораторные стенд «Исследование асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором» – 2 шт.;	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 257	оперативное управление	12	74,6

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
		Лабораторные стенд «Исследование трехфазного синхронного генератора» – 1 шт.; Лабораторные стенд «Исследование генератора постоянного тока» – 3 шт.; Лабораторные стенд «Исследование двигателя постоянного тока параллельного возбуждения» – 1 шт.; Лабораторные стенд «Исследование двигателя постоянного тока последовательного возбуждения» – 1 шт.				
		<i>Лаборатория общего курса электроснабжения:</i> лабораторные установки: «Испытание воздушных автоматических выключателей» – 1 шт.; «Анализ графиков нагрузок по счетчикам активной и реактивной мощности» – 1 шт.; «Изучение конструкций и опытная проверка трансформаторов тока» – 1 шт.; «Исследование работы электрической сети в зависимости от режима ее нейтрали» – 1 шт.; «Исследование влияния отклонения напряжения на работу асинхронного двигателя» – 1 шт.; «Исследование коэффициента мощности систем электроснабжения промышленного предприятия» – 1 шт.; «Оценка качества напряжения в узлах нагрузки по отклонению напряжения» – 1 шт.; «Учет потребляемой электрической энергии в сетях напряжением до 1000 В и выше 1 кВ» – 1 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд.252	оперативное управление	12	38,2
		<i>Лаборатория электрических сетей и электростанций:</i> Лабораторный стенд «Модель однофазной электрической системы» – 2 шт.; Лабораторный стенд «Электроэнергетические системы и сети» – 2 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 251	оперативное управление	12	30
		<i>Высоковольтный зал № 1:</i> Лабораторная установка «Высоковольтная изоляция»: мост переменного тока Р5026; образцовый воздушный конденсатор Р5023; прибор контроля влажности ПКВ - 13; мегомметр; трансформатор напряжения НТМИ-10; электронный счётчик импульсов ПС-10000; стенд испытания	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 060а	оперативное управление	8	140,6

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
		защитных средств (боты, перчатки, коврики); Установки переменного и постоянного тока на напряжение 110 кВ – 2 шт; Высоковольтные делители напряжения переменного и постоянного тока на 110 кВ – 4 шт; Осциллографы быстродействующие типа «Tektronix» – 2 шт; Испытательная установка для определения электрической прочности жидкостей на 90 кВ типа АИМ – 90; Лабораторная установка «Генератор импульсных токов» на напряжение 50 кВ, ток 50 кА; Электростатический киловольтметр на напряжение до 75 кВ – 2 шт; Установка для измерения диэлектрических потерь в электрической изоляции» Установка для изучения высоковольтного коронного разряда – 2 шт.				
		<i>Лаборатория силовых преобразователей энергии и элементов систем автоматики:</i> Лабораторные стенды (комплекты типового лабораторного оборудования): «Силовая электроника» – 3 шт., «Силовая электроника – Автономные преобразователи» – 2 шт., «Датчики технологических параметров» – 3 шт., «Автоматика на основе программируемого контроллера» – 3 шт., осциллограф двухканальный цифровой запоминающий АСК-2035 – 5 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 260	оперативное управление	12	46,2
		<i>Лаборатория теории электропривода и автоматического управления:</i> комплект типового лабораторного оборудования «Электрический привод» – 6 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 253	оперативное управление	12	46,5
		<i>Лаборатория общей энергетики, потребителей электроэнергии и комплексной автоматизации систем управления и микропроцессорных средств:</i> водоснабжение и водоотведение – 2 шт.; автономный инвертор – 1 шт.; автономная система электроснабжения на базе солнечного модуля ФСМ	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 249	оперативное управление	12	44,6

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
		50-12 – 1 шт.; автономная система электроснабжения на базе ветрогенератора AIR-X – 1 шт.				
		<i>Лаборатория физических электроники и микропроцессорной техники:</i> Лабораторные стенды (комплекты типового лабораторного оборудования): «Основы электроники» – 7 шт., осциллограф двухканальный цифровой запоминающий АСК-2035 – 7 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 255	оперативное управление	12	42,2
		<i>Специализированная лаборатория:</i> компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 320	оперативное управление	15	76
63.	Электроника 2.1	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 310	оперативное управление	52	69,1
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 315	оперативное управление	52	54,4
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 316	оперативное управление	48	54,3
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 317	оперативное управление	50	54,9
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 326	оперативное управление	44	65,3
		<i>Лаборатория физических электроники и микропроцессорной техники:</i> Лабораторные стенды (комплекты типового лабораторного оборудования): «Основы электроники» – 7 шт., осциллограф двухканальный цифровой запоминающий АСК-2035 – 7 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 255	оперативное управление	12	42,2
64.	Электромагнитная совместимость	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 315	оперативное управление	52	54,4
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 316	оперативное управление	48	54,3
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 317	оперативное управление	50	54,9
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic	г. Томск, ул. Усова, 7,	оперативное	44	65,3

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
		VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top	корп. 8, ауд. 326	управление		
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Epson EB-915W моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 346	оперативное управление	50	60,5
		<i>Лаборатория электромагнитной совместимости:</i> стенд высоковольтный (создание электрического поля частотой 50 Гц; создание магнитного поля частотой 50 Гц; исследование короны переменного тока; изучение широкополосных и узкополосных спектров аperiodических электромагнитных помех) – 1 шт.; стенд «Определение коэффициента затухания сетевого фильтра» – 3 шт., стенд «Определение коэффициента затухания электромагнитных экранов» – 3 шт.; персональные компьютеры – 3 шт.; осциллограф цифровой АСК-3105 – 3 шт.; осциллограф цифровой АСК-3106 – 1 шт.; генератор сигналов низкочастотный – 3 шт, мультиметр M890D – 3 шт.; измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50.; измеритель напряженности поля малогабаритный ИПМ-101.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 250	оперативное управление	12	38,6
65.	Основы электроснабжения	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 310	оперативное управление	52	69,1
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 315	оперативное управление	52	54,4
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 316	оперативное управление	48	54,3
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 317	оперативное управление	50	54,9
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 325	оперативное управление	30	45,5
		<i>Специализированная лекционная:</i> компьютер на базе Sempron 2200, проектор LG DLP, экран, презентации лекций.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 328	оперативное управление	48	54,8
		<i>Лаборатория общего курса электроснабжения:</i>	г. Томск, ул. Усова, 7,	оперативное	12	38,2

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
		лабораторные установки: «Испытание воздушных автоматических выключателей» – 1 шт.; «Анализ графиков нагрузок по счетчикам активной и реактивной мощности» – 1 шт.; «Изучение конструкций и опытная проверка трансформаторов тока» – 1 шт.; «Исследование работы электрической сети в зависимости от режима ее нейтрали» – 1 шт.; «Исследование влияния отклонения напряжения на работу асинхронного двигателя» – 1 шт.; «Исследование коэффициента мощности систем электроснабжения промышленного предприятия» – 1 шт.; «Оценка качества напряжения в узлах нагрузки по отклонению напряжения» – 1 шт.; «Учет потребляемой электрической энергии в сетях напряжением до 1000 В и выше 1 кВ» – 1 шт.	корп. 8, ауд.252	управление		
66.	Электромагнитные переходные процессы	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 315	оперативное управление	52	54,4
		<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56
67.	Электромеханические переходные процессы	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 316	оперативное управление	48	54,3
		<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56
68.	Эксплуатация и режимы работы электрооборудования электростанций	<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56
69.	Релейная защита оборудования	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 317	оперативное управление	50	54,9

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
	электростанций	<i>Специализированная лаборатория:</i> компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 320	оперативное управление	15	76
70.	Технологические процессы выработки электроэнергии на ТЭС и ГЭС	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 317	оперативное управление	50	54,9
		<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56
71.	Элементы устройств автоматики энергосистем	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 325	оперативное управление	30	45,5
		<i>Специализированная лаборатория:</i> компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 320	оперативное управление	15	76
72.	Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 317	оперативное управление	50	54,9
		<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56
73.	Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 345	оперативное управление	34	44,5
		<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56
74.	Режимы и надежность энергосистем	<i>Специализированная лекционная:</i> Интерактивная доска PROMETHEAN, компьютер NewLine	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 327	оперативное управление	48	54,8
		<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56
75.	Автоматика управления режимами энергосистем	<i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG60” 60PA6500	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 331	оперативное управление	54	54,1

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
		<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56
76.	Эксплуатация, диагностика и ремонт электрооборудования	<i>Лаборатория электрических сетей и электростанций</i> : Лабораторный стенд «Модель однофазной электрической системы» – 2 шт.; Лабораторный стенд «Электроэнергетические системы и сети» – 2 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 251	оперативное управление	12	30
77.	Основы проектирования объектов энергосистем	<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56
78.	Переходные процессы в энергосистемах	<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56
79.	Высоковольтные испытательные установки и измерения	<i>Специализированная лекционная</i> : Интерактивная доска PROMETHEAN, компьютер NewLine	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 327	оперативное управление	48	54,8
		<i>Высоковольтный зал №2</i> : Стенд для проведения лабораторной работы "Анализ схем выпрямления переменного тока высокого напряжения"; генератор импульсного напряжения; установка высокого напряжения для проведения лабораторной работы" Измерение высокого постоянного, переменного и импульсного напряжения. Градуировка делителя"; Стенд «Схема замещения гирлянды подвесных изоляторов»; Лабораторная установка «Распределение напряжения в слоистом диэлектрике на постоянном напряжении»; Генератор импульсных напряжений на 1000 кВ; Делитель высоких импульсных напряжений на 1000 кВ; Высоковольтный зал № 1, ауд.№ 060, 8 корп Генератор импульсных токов» на напряжение 50 кВ,	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 155а	оперативное управление	8	140,6

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
		ток 50 кА.				
80.	Изоляция электротехнического оборудования высокого напряжения	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 325	оперативное управление	30	45,5
		<i>Высоковольтный зал № 1:</i> Лабораторная установка «Высоковольтная изоляция»: мост переменного тока P5026; образцовый воздушный конденсатор P5023; прибор контроля влажности ПКВ - 13; мегомметр; трансформатор напряжения НТМИ-10; электронный счётчик импульсов ПС-10000; стенд испытания защитных средств (боты, перчатки, коврики); Установки переменного и постоянного тока на напряжение 110 кВ – 2 шт; Высоковольтные делители напряжения переменного и постоянного тока на 110 кв – 4 шт; Осциллографы быстрореагирующие типа «Tektronix» – 2 шт; Испытательная установка для определения электрической прочности жидкостей на 90 кВ типа АИМ – 90; Лабораторная установка «Генератор импульсных токов» на напряжение 50 кВ, ток 50 кА; Электростатический киловольтметр на напряжение до 75 кв – 2 шт; Установка для измерения диэлектрических потерь в электрической изоляции» Установка для изучения высоковольтного коронного разряда – 2 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 060а	оперативное управление	8	140,6
		<i>Высоковольтный зал №2:</i> Стенд для проведения лабораторной работы " Анализ схем выпрямления переменного тока высокого напряжения"; генератор импульсного напряжения; установка высокого напряжения для проведения лабораторной работы " Измерение высокого постоянного, переменного и импульсного напряжения. Градуировка делителя"; Стенд «Схема замещения гирлянды подвесных изоляторов»; Лабораторная установка «Распределение напряжения в слоистом диэлектрике	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 155а	оперативное управление	8	140,6

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
		на постоянном напряжении»; Генератор импульсных напряжений на 1000 кВ; Делитель высоких импульсных напряжений на 1000 кВ; Высоковольтный зал № 1, ауд.№ 060, 8 корп Генератор импульсных токов» на напряжение 50 кВ, ток 50 кА.				
81.	Молниезащита	<i>Высоковольтный зал № 1:</i> Лабораторная установка «Высоковольтная изоляция»: мост переменного тока P5026; образцовый воздушный конденсатор P5023; прибор контроля влажности ПКВ - 13; мегомметр; трансформатор напряжения НТМИ-10; электронный счётчик импульсов ПС-10000; стенд испытания защитных средств (боты, перчатки, коврики); Установки переменного и постоянного тока на напряжение 110 кВ – 2 шт; Высоковольтные делители напряжения переменного и постоянного тока на 110 кВ – 4 шт; Осциллографы быстродействующие типа «Tektronix» – 2 шт; Испытательная установка для определения электрической прочности жидкостей на 90 кВ типа АИМ – 90; Лабораторная установка «Генератор импульсных токов» на напряжение 50 кВ, ток 50 кА; Электростатический киловольтметр на напряжение до 75 кВ – 2 шт; Установка для измерения диэлектрических потерь в электрической изоляции»; Установка для изучения высоковольтного коронного разряда – 2 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 060а	оперативное управление	8	140,6

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
82.	Мощная импульсная техника	<p><i>Высоковольтный зал №2:</i> Стенд для проведения лабораторной работы " Анализ схем выпрямления переменного тока высокого напряжения"; генератор импульсного напряжения; установка высокого напряжения для проведения лабораторной работы " Измерение высокого постоянного, переменного и импульсного напряжения. Градуировка делителя"; Стенд «Схема замещения гирлянды подвесных изоляторов»; Лабораторная установка «Распределение напряжения в слоистой диэлектрике на постоянном напряжении»; Генератор импульсных напряжений на 1000 кВ; Делитель высоких импульсных напряжений на 1000 кВ; Высоковольтный зал № 1, ауд.№ 060, 8 корп Генератор импульсных токов» на напряжение 50 кВ, ток 50 кА.</p>	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 155а	оперативное управление	8	140,6
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Epson EB-915W, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 346	оперативное управление	50	61,5
83.	Физика пробоя конденсированных сред	<p><i>Высоковольтный зал № 1:</i> Лабораторная установка «Высоковольтная изоляция»: мост переменного тока P5026; образцовый воздушный конденсатор P5023; прибор контроля влажности ПКВ - 13; мегомметр; трансформатор напряжения НТМИ-10; электронный счётчик импульсов ПС-10000; стенд испытания защитных средств (боты, перчатки, коврики); Установки переменного и постоянного тока на напряжение 110 кВ – 2 шт; Высоковольтные делители напряжения переменного и постоянного тока на 110 кв – 4 шт; Осциллографы быстродействующие типа «Tektronix» – 2 шт; Испытательная установка для определения электрической прочности жидкостей на 90 кВ типа АИМ – 90; Лабораторная установка «Генератор импульсных токов» на напряжение 50 кВ, ток 50 кА; Электростатический киловольтметр на напряжение</p>	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 060а	оперативное управление	8	140,6

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
		до 75 кв – 2 шт.; Установка для измерения диэлектрических потерь в электрической изоляции» Установка для изучения высоковольтного коронного разряда – 2 шт.				
84.	Переходные процессы в системах электроснабжения	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Epson EB-915W, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 306	оперативное управление	54	50
		<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56
85.	Силовые преобразователи в электроснабжении	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Epson EB-915W, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 306	оперативное управление	54	50
		<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56
		<i>Лаборатория силовых преобразователей энергии и элементов систем автоматики:</i> Лабораторные стенды (комплекты типового лабораторного оборудования): «Силовая электроника» – 3 шт., «Силовая электроника – Автономные преобразователи» – 2 шт., «Датчики технологических параметров» – 3 шт., «Автоматика на основе программируемого контроллера» – 3 шт., осциллограф двухканальный цифровой запоминающий АСК-2035 – 5 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 260	оперативное управление	12	46,2
86.	Основы расчета и проектирования электроснабжения промышленных предприятий	<i>Специализированная лекционная:</i> компьютер на базе Sempron 2200, проектор LG DLP, экран, презентации лекций.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 328	оперативное управление	48	54,8
		<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
87.	Системы автоматического управления электроэнергетическими объектами предприятий	<i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG50"50PA6520(тип1)	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 347	оперативное управление	22	30,4
		<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56
88.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56
		<i>Лаборатория монтажа, наладки и эксплуатации электрооборудования:</i> Лабораторный стенд «Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданских зданий» – 3 шт.; Лабораторный стенд «Электромонтаж в жилых и офисных помещениях» – 3; Лабораторный стенд «Релейно-контакторное управление асинхронными двигателями» – 3 шт.; Лабораторный стенд «Электромонтаж и наладка шкафов управления» – 1 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 239	оперативное управление	12	46,8
89.	Электрический привод	<i>Специализированная лекционная:</i> компьютер на базе Sempron 2200, проектор LG DLP, экран, презентации лекций.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 328	оперативное управление	48	54,8
		<i>Лаборатория электропривода и теории автоматического управления:</i> Лабораторные стенды (комплекты типового лабораторного оборудования): «Электрический привод» – 4 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 253	оперативное управление	12	46,5
90.	Электромагнитные переходные процессы	<i>Специализированная лекционная:</i> Интерактивная доска IQBoard , Компьютер NewLine	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 312	оперативное управление	54	55,6
		<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
91.	Электромеханические переходные процессы	<i>Специализированная лекционная:</i> Интерактивная доска PROMETHEAN, компьютер NewLine	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 327	оперативное управление	48	54,8
		<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56
92.	Релейная защита электроэнергетических систем	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 315	оперативное управление	52	54,4
		<i>Специализированная лаборатория:</i> компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 320	оперативное управление	15	76
93.	Автоматика энергосистем	<i>Специализированная лаборатория:</i> компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 320	оперативное управление	15	76
94.	Элементы устройств автоматики энергосистем	<i>Специализированная лаборатория:</i> компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 320	оперативное управление	15	76
95.	Управление режимами электроэнергетических систем на базе силовой электроники	<i>Специализированная лаборатория:</i> компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 320	оперативное управление	15	76
96.	Электрические машины автоматических устройств	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 315	оперативное управление	52	54,4
		<i>Лаборатория бесконтактных аппаратов:</i> лабораторные стенды: «Датчики линейных перемещений»; «Датчики угловых перемещений»; «Вентильные коммутаторы в цепях переменного тока»; «Характеристики коммутационных устройств на основе логических элементов»; «Реле контроля и защиты электроустановок»; «Ключевой транзисторный усилитель».	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 238	оперативное управление	12	60
97.	Технология производства электрических машин	<i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG50” 50PA6520(тип3)	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 348	оперативное управление	22	30,3

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
		<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56
98.	Расчет и принципы конструирования электрических машин	<i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG60” 60PA6500	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 331	оперативное управление	54	54,1
		<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56
99.	Силовые электромашинные преобразователи энергии	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 317	оперативное управление	50	54,9
		<i>Лаборатория электрических машин:</i> Лабораторные стенд: «Исследование трансформатора» – 5 шт.; «Исследование асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором» – 2 шт.; «Исследование трехфазного синхронного генератора» – 1 шт.; «Исследование генератора постоянного тока» – 3 шт.; «Исследование двигателя постоянного тока параллельного возбуждения» – 1 шт.; «Исследование двигателя постоянного тока последовательного возбуждения» – 1 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 257	оперативное управление	12	74,6
100.	Монтаж и эксплуатация электрических машин	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 326	оперативное управление	44	65,3
		<i>Лаборатория электрических машин:</i> Лабораторные стенд: «Исследование трансформатора» – 5 шт.; «Исследование асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором» – 2 шт.; «Исследование трехфазного синхронного генератора» – 1 шт.; «Исследование генератора постоянного тока» – 3 шт.; «Исследование двигателя постоянного тока параллельного возбуждения» – 1 шт.; «Исследование двигателя постоянного тока последовательного возбуждения» – 1 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 257	оперативное управление	12	74,6

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
101.	Основы САПР технологических процессов в электромашиностроении	<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56
102.	Микропроцессорные средства систем автоматики, управления и диагностики	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 317	оперативное управление	50	54,9
		<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56
103.	Мехатронные системы летательных аппаратов	<i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG50” 50PA6520(тип3)	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 348	оперативное управление	22	30,3
		<i>Лаборатория теории электропривода и автоматического управления:</i> комплект типового лабораторного оборудования «Электрический привод» – 6 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 253	оперативное управление	12	46,5
104.	Функциональные системы летательных аппаратов	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Epson EB-915W, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд.306	оперативное управление	54	50
		<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56
105.	Системы электроснабжения летательных аппаратов	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 310	оперативное управление	52	69,1
		<i>Лаборатория силовых преобразователей энергии и элементов систем автоматики:</i> Лабораторные стенды (комплекты типового лабораторного оборудования): «Силовая электроника» – 3 шт., «Силовая электроника – Автономные преобразователи» – 2 шт., «Датчики технологических параметров» – 3 шт., «Автоматика на основе программируемого контроллера» – 3 шт., осциллограф двухканальный цифровой	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 260	оперативное управление	12	46,2

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
		запоминающий АСК-2035 – 5 шт.				
106.	Математическое и имитационное моделирование мехатронных систем	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Epson EB-915W, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 346	оперативное управление	50	60,5
		<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56
107.	Технические средства систем автоматики и управления	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд.	оперативное управление	34	44,5
		<i>Лаборатория силовых преобразователей энергии и элементов систем автоматики:</i> Лабораторные стенды (комплекты типового лабораторного оборудования): «Силовая электроника» – 3 шт., «Силовая электроника – Автономные преобразователи» – 2 шт., «Датчики технологических параметров» – 3 шт., «Автоматика на основе программируемого контроллера» – 3 шт., осциллограф двухканальный цифровой запоминающий АСК-2035 – 5 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8., ауд. 260	оперативное управление	12	46,2
108.	Программируемые логические контроллеры	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Epson EB-915W, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд.306	оперативное управление	54	50
		<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56
109.	Элементы систем автоматики	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд.	оперативное управление	34	44,5
		<i>Лаборатория силовых преобразователей энергии и элементов систем автоматики:</i> Лабораторные стенды (комплекты типового лабораторного оборудования): «Силовая электроника» – 3 шт., «Силовая электроника – Автономные преобразователи» – 2 шт., «Датчики технологических параметров» – 3 шт., «Автоматика	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8., ауд. 260	оперативное управление	12	46,2

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
		на основе программируемого контроллера» – 3 шт., осциллограф двухканальный цифровой запоминающий АСК-2035 – 5 шт.				
110.	Теория электропривода	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Epson EB-915W, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 306	оперативное управление	54	50
		<i>Лаборатория теории электропривода и автоматического управления:</i> комплект типового лабораторного оборудования «Электрический привод» – 6 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 253	оперативное управление	12	46,5
111.	Системы управления электроприводов	<i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG50” 50PA6520(тип3)	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 348	оперативное управление	22	30,3
		<i>Лаборатория общепромышленных механизмов и автоматизации технологических процессов:</i> Тиристорный преобразователь ЭПУ-2 – 1шт.; частотные преобразователи: АBB–АCС–600 – 1 шт., DANFOSS 051 – 1шт., FC302 – 1 шт., тиристорный преобразователь АBB–АCС–500 – 1 шт., сервопривод «Панасоник», MINAS A4 – 1 шт.; контроллер движения ЭЛИСИ «РСI– SЕRVO– 4 – 1 шт.; контроллер FASTWEL RTU -188 BS – 1 шт.; логический контроллер SIEMENS LOGO – 1 шт.; тиристорный преобразователь КЕМЕК – 1 шт.; программируемый контроллер INTEL «80С196КС» –1 шт.; частотный преобразователь «ВЕСПЕР» – 1 шт.; двухкоординатный стол – 1 шт.; компьютер с платами устройств ввода-вывода UNIO 96–5; AI 16-5A–1 – 1 шт.; комплектный электропривод «Климатика-1» – 1 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 234	оперативное управление	12	56,8
112.	Автоматизированный электропривод типовых производственных	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Epson EB-915W, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 346	оперативное управление	50	60,5
		<i>Лаборатория общепромышленных механизмов</i>	г. Томск, ул. Усова, 7,	оперативное	12	56,8

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
	механизмов	<i>и автоматизации технологических процессов:</i> Тиристорный преобразователь ЭПУ-2 – 1 шт.; частотные преобразователи: ABB-ACS-600 – 1 шт., DANFOSS 051 – 1 шт., FC302 – 1 шт., тиристорный преобразователь ABB-ACS-500 – 1 шт., сервопривод «Панасоник», MINAS A4 – 1 шт.; контроллер движения ЭЛИСИ «PCI-SERVO-4 – 1 шт.; контроллер FASTWEL RTU -188 BS – 1 шт.; логический контроллер SIEMENS LOGO – 1 шт.; тиристорный преобразователь KEMEK – 1 шт.; программируемый контроллер INTEL «80C196KC» – 1 шт.; частотный преобразователь «ВЕСПЕР» – 1 шт.; двухкоординатный стол – 1 шт.; компьютер с платами устройств ввода-вывода UNIO 96-5; AI 16-5A-1 – 1 шт.; комплектный электропривод «Климатика-1» – 1 шт.	корп. 8, ауд. 234	управление		
113.	Микропроцессорные средства в электроприводе	<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56
114.	Монтаж, наладка и диагностика общепромышленных электроприводов	<i>Лаборатория монтажа, наладки и эксплуатации электрооборудования:</i> Лабораторный стенд «Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданских зданий» – 3 шт.; Лабораторный стенд «Электромонтаж в жилых и офисных помещениях» – 3; Лабораторный стенд «Релейно-контакторное управление асинхронными двигателями» – 3 шт.; Лабораторный стенд «Электромонтаж и наладка шкафов управления» – 1 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 239	оперативное управление	12	46,8
115.	Потребители электрической энергии и энергосбережение	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 315	оперативное управление	52	54,4
		<i>Лаборатория общей энергетики, потребителей электроэнергии и комплексной автоматизации</i>	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 249	оперативное управление	12	44,6

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
		<i>систем управления и микропроцессорных средств</i> : водоснабжение и водоотведение – 2 шт.; автономный инвертор – 1 шт.; автономная система электроснабжения на базе солнечного модуля ФСМ 50-12 – 1шт.; автономная система электроснабжения на базе ветрогенератора AIR-X – 1шт.				
116.	Электроснабжение потребителей и режимы	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 326	оперативное управление	44	65,3
		<i>Лаборатория общего курса электроснабжения:</i> лабораторные установки: «Испытание воздушных автоматических выключателей» – 1 шт.; «Анализ графиков нагрузок по счетчикам активной и реактивной мощности» – 1 шт.; «Изучение конструкций и опытная проверка трансформаторов тока» – 1 шт.; «Исследование работы электрической сети в зависимости от режима ее нейтрали» – 1 шт.; «Исследование влияния отклонения напряжения на работу асинхронного двигателя» – 1 шт.; «Исследование коэффициента мощности систем электроснабжения промышленного предприятия» – 1 шт.; «Оценка качества напряжения в узлах нагрузки по отклонению напряжения» – 1 шт.; «Учет потребляемой электрической энергии в сетях напряжением до 1000 В и выше 1 кВ» – 1 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 252	оперативное управление	12	38,2
117.	Электрооборудование промышленности	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Epson EB-915W, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 346	оперативное управление	50	60,5
		<i>Лаборатория общей энергетики, потребителей электроэнергии и комплексной автоматизации систем управления и микропроцессорных средств</i> : водоснабжение и водоотведение – 2 шт.; автономный инвертор – 1 шт.; автономная система электроснабжения на базе солнечного модуля ФСМ 50-12 – 1шт.; автономная система электроснабжения на базе ветрогенератора AIR-X – 1шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 249	оперативное управление	12	44,6
118.	Переходные процессы в системах электроснабжения	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 310	оперативное управление	52	69,1
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор NEC NP 4100, компьютер, аудиосистема, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 201	оперативное управление	164	194,6
		<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.;	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 –

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
		лицензионные программы.				55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56
119.	Микропроцессорные средства и системы управления	<i>Специализированная лекционная:</i> Интерактивная доска PROMETHEAN, компьютер NewLine	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 327	оперативное управление	48	54,8
		<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56
120.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	<i>Лаборатория монтажа, наладки и эксплуатации электрооборудования:</i> Лабораторный стенд «Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданских зданий» – 3 шт.; Лабораторный стенд «Электромонтаж в жилых и офисных помещениях» – 3; Лабораторный стенд «Релейно-контакторное управление асинхронными двигателями» – 3 шт.; Лабораторный стенд «Электромонтаж и наладка шкафов управления» – 1 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 239	оперативное управление	12	46,8
121.	Лазерная технология и оборудование	- Мультимедийный проектор - Доска маркерная	г. Томск, пр. Ленина, 2А,312ауд-11 к.	оперативное управление	35	88,2
		Помещения лаборатории газовых лазеров ИСЭ СО РАН	Пр. Академический, 4 ИСЭ СО РАН	безвозмездное пользование	15	50
122.	Основы электротехнологии	Мультимедийный проектор - Доска маркерная	г. Томск, пр. Ленина, 2А,312ауд-11 к.	оперативное управление	35	88,2
		Комплекс стендов по плазменно-пучковым технологиях обработки материалов	пр.Ленина, 2 А корп. 11г. ауд 101 (технопарк)	оперативное управление	5	40
123.	Физические основы плазменных технологий	Мультимедийный проектор - Доска маркерная	г. Томск, пр. Ленина, 2А,312ауд-11 к.	оперативное управление	35	88,2
		Комплекс стендов по плазменно-пучковым технологиях обработки материалов	пр.Ленина, 2 А корп. 11г. ауд 101 (технопарк)	оперативное управление	5	40
124.	Физические основы взаимодействия излучения с веществом	Мультимедийный проектор - Доска маркерная	г. Томск, пр. Ленина, 2А,312ауд-11 к.	оперативное управление	35	88,2
		Комплекс стендов по плазменно-пучковым технологиях обработки материалов	пр.Ленина, 2 А корп. 11г. ауд 101 (технопарк)	оперативное управление	5	40
125.	Электромагнитная	Мультимедийный проектор - Доска маркерная	г. Томск, пр. Ленина,	оперативное	35	88,2

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
	совместимость высоковольтной техники		2А,312ауд-11 к.	управление		
		- Высоковольтная установка до 100 кВ переменного напряжения и 200 кВ выпрямленного напряжений и набором сменных нагрузок. - Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50 - Измеритель напряженности электромагнитного поля ПЗ-21	г. Томск ,пр. Ленина, 2А,122/201 ауд-11 к.	оперативное управление	5	41
		- генератор импульсов ГЗ-33 - генератор импульсов ГЗ-123 - измерительный стенд (осциллограф-приставка, компьютер)	г. Томск ,пр. Ленина, 2А,122/202 ауд-11 к.	оперативное управление	5	41
126.	Физика диэлектриков и полупроводников	Мультимедийный проектор - Доска маркерная	г. Томск , пр. Ленина , 2А,312ауд-11 к.	оперативное управление	35	88,2
		Высоковольтная установка до 100 кВ переменного напряжения и 200 кВ выпрямленного напряжений и набором сменных нагрузок. - Стенд закон Пашена	пр.Ленина, 2 А корп. 11 ауд. 122/201	оперативное управление	5	41
127.	Химия и технология диэлектрических материалов	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Epson EB-915W, моноблок MSI Wind Top, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 328	оперативное управление	104	106
		<i>Лаборатория физики диэлектриков:</i> лабораторные стенды: «Исследование характеристик частичных разрядов твердых диэлектриков с пористой структурой» – 1 шт.; «Изучение зависимости электрической прочности жидких диэлектриков от температуры» – 2 шт.; «Изучение зависимости электрической прочности твердых диэлектриков от температуры» – 3 шт.; «Информационные кабельные системы Industrial Ethernet» – 2 шт.; «Энергетическая траковая цепь» – 1 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 229	оперативное управление	12	38,6
128.	Основы электроизоляционной и кабельной техники	<i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG60" 60PA6500	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 331	оперативное управление	54	54,1
		<i>Лаборатория электроизоляционной и кабельной техники:</i> «Исследование процессов поляризации в ионных диэлектриках» – 1 шт.; «Сегнетоэлектрики» – 2 шт.; «Исследование процессов поляризации в твердых полярных диэлектриках. Влияние температуры на диэлектрическую проницаемость» – 3 шт.; «Исследование температурной зависимости	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 227	оперативное управление	12	36,6

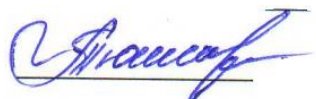
№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
		электропроводности жидких диэлектриков.» – 4 шт				
129.	Расчет и конструирование электроизоляционных систем	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 317	оперативное управление	50	54,9
		<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56
130.	Физика диэлектрических материалов	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 315	оперативное управление	52	54,4
		<i>Лаборатория физики диэлектриков:</i> лабораторные стенды: «Исследование характеристик частичных разрядов твердых диэлектриков с пористой структурой» – 1 шт.; «Изучение зависимости электрической прочности жидких диэлектриков от температуры» – 2 шт.; «Изучение зависимости электрической прочности твердых диэлектриков от температуры» – 3 шт.; «Информационные кабельные системы Industrial Ethernet» – 2 шт.; «Энергетическая траковая цепь» – 1 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, 229	оперативное управление	12	38,6
131.	Методы испытаний электротехнических материалов и изделий	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 330	оперативное управление	44	53,1
		<i>Лаборатория электроизоляционной и кабельной техники:</i> «Исследование процессов поляризации в ионных диэлектриках» – 1 шт.; «Сегнетоэлектрики» – 2 шт.; «Исследование процессов поляризации в твердых полярных диэлектриках. Влияние температуры на диэлектрическую проницаемость» – 3 шт.; «Исследование температурной зависимости электропроводности жидких диэлектриков.» – 4 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 227	оперативное управление	12	36,6
		<i>Лаборатория физики диэлектриков:</i> лабораторные стенды: «Исследование характеристик частичных разрядов твердых диэлектриков с пористой структурой» – 1 шт.; «Изучение зависимости электрической прочности жидких диэлектриков от	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 229	оперативное управление	12	38,6

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
		температуры» – 2 шт.; «Изучение зависимости электрической прочности твердых диэлектриков от температуры» – 3 шт.; «Информационные кабельные системы Industrial Ethernet» – 2 шт.; «Энергетическая траковая цепь» – 1 шт.				
132.	Технологические процессы в электроизоляционной технике	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 315	оперативное управление	52	54,4
		<i>Лаборатория физики диэлектриков:</i> лабораторные стенды: «Исследование характеристик частичных разрядов твердых диэлектриков с пористой структурой» – 1 шт.; «Изучение зависимости электрической прочности жидких диэлектриков от температуры» – 2 шт.; «Изучение зависимости электрической прочности твердых диэлектриков от температуры» – 3 шт.; «Информационные кабельные системы Industrial Ethernet» – 2 шт.; «Энергетическая траковая цепь» – 1 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 229	оперативное управление	12	38,6
133.	Физическая культура	Тренажерный зал	г. Томск, ул. Карпова, 4, Спортивный комплекс	оперативное управление	15	148
		Тренажерный зал	г. Томск, ул. Карпова, 4, Спортивный комплекс	оперативное управление	15	205
		Тренажерный зал	г. Томск, ул. Карпова, 4, Спортивный комплекс	оперативное управление	15.	100
		Тренажерные залы (3) с современным оборудованием	Карпова,4	оперативное управление	15	148 кв.м
					15	205 кв.м
					15.	100 кв.м
		Игровые спортивные залы (2)	Карпова,4 Иванова,4	оперативное управление	40	648 кв.м
					30	320 кв.м.
		Теннисные залы (2)	Вершинина,39 Иванова,4	оперативное управление	15	229 кв.м
			15	115 кв.м.		
	Зал тяжелой атлетики и гиревого спорта	Иванова,4	оперативное управление	15	180 кв.м.	
	Зал единоборств	Иванова,4	оперативное	20	168 кв.м.	

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе, м ²
				управление		
		Зал аэробики	Карпова,4	оперативное управление	25	148 кв.м
		Специализированный зал для занятий студентов с ослабленным здоровьем	Иванова,4	оперативное управление	15	148 кв.м
		Лыжная база на 400 пар лыж	19 Гвардейская,13	оперативное управление	400	1448 кв.м
		Спорткомплекс с набором игровых площадок, легкоатлетическим ядром, футбольным полем, гимнастическим городком	19 Гвардейская,13	оперативное управление	300	16 050 кв.м

12.09.2014

(руководитель ООП)



Тютева Полина Васильевна

(фамилия, имя, отчество)