

**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 <sup>2</sup>
<b>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)</b>						
Дисциплины:						
1.	История	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Epson EB-915W, моноблок MSI Wind Top, экран, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 306	оперативное управление	54	50
		<i>Специализированная лекционная:</i> Интерактивная доска IQBoard, компьютер NewLine, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 316	оперативное управление	48	54,3
2.	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

№ 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 <sup>2</sup>
					15.	100 кв.м
		Игровые спортивные залы (2)	Карпова,4 Иванова,4	оперативное управление	40	648 кв.м
		Теннисные залы (2)	Вершинина,39 Иванова,4	оперативное управление	30	320 кв.м.
		Зал тяжелой атлетики и гиревого спорта	Иванова,4	оперативное управление	15	229 кв.м
		Зал единоборств	Иванова,4	оперативное управление	15	115 кв.м.
		Зал аэробики	Иванова,4	оперативное управление	20	180 кв.м.
		Зал аэробики	Карпова,4	оперативное управление	25	168 кв.м.
		Специализированный зал для занятий студентов с ослабленным здоровьем	Иванова,4	оперативное управление	25	148 кв.м
		Лыжная база на 400 пар лыж	19 Гвардейская,13	оперативное управление	15	148 кв.м
		Спорткомплекс с набором игровых площадок, легкоатлетическим ядром, футбольным полем, гимнастическим городком	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
3.	Философия	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 310	оперативное управление	52	69,1
		<i>Специализированная лекционная:</i> Интерактивная доска IQBoard, компьютер NewLine, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 315	оперативное управление	52	54,4
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic	г. Томск, ул. Усова, 7,	оперативное	48	54,3

№ 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 <sup>2</sup>
		VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	корп. 8, ауд. 316	управление		
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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) , лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 349	оперативное управление	30	44,1
4.	Иностранный язык (английский)	<i>Специализированная аудитория:</i> Плазменная панель PR42UT50 Viera 42", Моноблок MSI Wind Top AE2282G-016RU, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 332	оперативное управление	9	26,4
		<i>Специализированная аудитория:</i> Плазменная панель PR42UT50 Viera 42", Моноблок MSI Wind Top AE2282G-016RU, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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 , лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 335	оперативное управление	10	26,0

№ 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 <sup>2</sup>
		<i>Специализированная аудитория:</i> Плазменная панель PR42UT50 Viera 42", Моноблок MSI Wind Top AE2211G-023RU, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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 <sup>2</sup>
		PR42UT50 Viera 42", Моноблок MSI Wind Top AE2282G-016RU, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	корп. 8, ауд. 343А	управление		
		<i>Специализированная аудитория:</i> Плазменная панель PR42UT50 Viera 42", Моноблок MSI Wind Top AE2282G-016RU, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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
5.	Экономика 1.1	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Epson EB-915W, моноблок MSI Wind Top, экран, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 326	оперативное управление	44	65,3
6.	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

№ 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 <sup>2</sup>
		лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.				
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 326	оперативное управление	44	65,3
7.	Правоведение	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 328	оперативное управление	104	106
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, компьютер NewLine, экран, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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" 50PA6520(тип3) , лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 348	оперативное управление	22	30,3
		<i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG50" 50PA6520(тип3) , лицензионные программы: MS	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 349	оперативное управление	30	44,1

№ 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 <sup>2</sup>
		Word, MS Excel, MS PowerPoint.				
8.	Менеджмент 1.1	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Epson EB-915W, моноблок MSI Wind Top, экран, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 326	оперативное управление	44	65,3
9.	Математика 1.1	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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 <sup>2</sup>
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, компьютер NewLine, экран, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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) , лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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) , лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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



№ 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 <sup>2</sup>
		, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.				
		<i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG50" 50PA6520(тип3) , лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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) , лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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) , лицензионные программы: MS	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 <sup>2</sup>
		Word, MS Excel, MS PowerPoint.				
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
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. <i>Лаборатория оптики:</i> оптическая линейка – 2, экран, источники света, набор линз, микроскоп – 2, Держатель линз – 2, Микрометр – 2, Рефрактометр –	г. Томск, пр. Ленина 43, корп. 3, ауд. 117  г. Томск, пр. Ленина 43, корп. 3, ауд. 01	оперативное управление  оперативное управление	12  12	42,4  34,6

№ 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 <sup>2</sup>
		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.				
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 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.	г. Томск, пр. Ленина 43, корп. 3, ауд. 03	оперативное управление	12	36,2
15.	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, , лицензионные программы: MS Office	Ул. Советская, 84/3, ауд. 407а, 407б	оперативное управление	24	80
16.	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,	г. Томск, пр. Ленина 43а, корп. 2, ауд. 201, а г. Томск, пр. Ленина 43а, корп. 2, ауд. 201, б г. Томск, пр. Ленина 43а,	оперативное управление оперативное управление оперативное	10 18 18	286,2

№ 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 <sup>2</sup>
		термостаты, нагреватели, сушилки, миксеры, колориметры, фотометр, рН-метр, центрифуги. Ультразвуковой миксер, хроматограф, полярограф.	корп. 2, ауд. 201, в г. Томск, пр. Ленина 43а, корп. 2, ауд. 201, г г. Томск, пр. Ленина 43а, корп. 2, ауд. 201, д	управление оперативное управление оперативное управление	18 25	
17.	Механика 1.2	<i>Учебно-лабораторная:</i> компьютеризированное место преподавателя с выходом в сеть Интернет, проектор, видео и аудиосопровождение, установка для исследования трения в резьбовом соединении; Макеты плоских механизмов <i>Компьютерный класс:</i> компьютеризированное место преподавателя с выходом в сеть Интернет, проектор, видео и аудиосопровождение, компьютеры для использования студентами, парты, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint. <i>Компьютерный класс:</i> компьютеризированное место преподавателя с выходом в сеть Интернет, проектор, видео и аудиосопровождение, компьютеры для использования студентами, парты, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	г. Томск, пр. Ленина 43, корп. 3, ауд. 220 г. Томск, пр. Ленина 43, корп. 3, ауд. 218 г. Томск, пр. Ленина 43, корп. 3, ауд. 224	оперативное управление оперативное управление оперативное управление	26 40 20	45 100 80
18.	Теоретические основы электротехники 1.1	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint. <i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint. <i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 310 г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 317 г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 326	оперативное управление оперативное управление оперативное управление	52 50 44	69,1 54,9 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 <sup>2</sup>
		<i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG60" 60PA6500, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, MathCad.	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) , лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, MathCad.	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) , лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, MathCad.	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. , лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, MathCad.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 261	оперативное управление	12	44,6
19.	Теоретические основы электротехники 2.1	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint.	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, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, MathCad.	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 <sup>2</sup>
		<p>VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top</p> <p><i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG60" 60PA6500</p> <p><i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, компьютер NewLine, экран, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, MathCad.</p> <p><i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG50" 50PA6520(тип1)</p> <p><i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG50" 50PA6520(тип3)</p> <p><i>Лаборатория теории электрических цепей:</i> Лабораторный стенд «Электрические цепи» – 10 шт.; двухлучевой электронный осциллограф ОСУ-20 – 10 шт.; электронный ваттметр – 10 шт. , лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, MathCad.</p>	<p>корп. 8, ауд. 326</p> <p>г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 331</p> <p>г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 345</p> <p>г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 347</p> <p>г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 348</p> <p>г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 261</p>	<p>управление</p> <p>оперативное управление</p> <p>оперативное управление</p> <p>оперативное управление</p> <p>оперативное управление</p> <p>оперативное управление</p>	<p></p> <p>54</p> <p>34</p> <p>22</p> <p>22</p> <p>12</p>	<p></p> <p>54,1</p> <p>44,5</p> <p>30,4</p> <p>30,3</p> <p>44,6</p>
20.	Электроника 1.1	<p><i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, MathCad, Electronic workbench Pro.</p> <p><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.</p>	<p>г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 310</p> <p>г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 255</p>	<p>оперативное управление</p> <p>оперативное управление</p>	<p>52</p> <p>12</p>	<p>69,1</p> <p>42,2</p>
21.	Теория вероятности и математическая статистика	<p><i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS</p>	<p>г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 310</p>	<p>оперативное управление</p>	<p>52</p>	<p>69,1</p>

№ 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 <sup>2</sup>
		PowerPoint, MathCad, <i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, MathCad, <i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top <i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG60" 60PA6500 <i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, компьютер NewLine, экран, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, MathCad, <i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG50"50PA6520(тип1) <i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG50" 50PA6520(тип3) лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, MathCad,	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 317 г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 326 г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 331 г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 345 г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 347 г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 348	оперативное управление оперативное управление оперативное управление оперативное управление оперативное управление оперативное управление	50 44 54 34 22 22	54,9 65,3 54,1 44,5 30,4 30,3
22.	Начертательная геометрия и инженерная графика 1.3	<i>Специализированная аудитория «Практические занятия «по ручной графике»</i> <i>Специализированная аудитория:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, компьютер, экран <i>Специализированная аудитория:</i> Проектор LG DX 130, компьютер, экран <i>Специализированная аудитория:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, компьютер, экран <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. 305 г. Томск, пр. Ленина, 2, корп. 8, ауд. 414 г. Томск, пр. Ленина, 2, корп. 8, ауд. 416 г. Томск, пр. Ленина, 2, корп. 8, ауд. 417 г. Томск, пр. Ленина, 2, корп. 8, ауд. 302	оперативное управление оперативное управление оперативное управление оперативное управление оперативное управление	30 30 30 30 10	73 64 65 64 36

№ 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 <sup>2</sup>
		<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
23.	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: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, AutoCad</i>		г. Томск, пр. Ленина, 2, корп. 8, ауд. 303	оперативное управление	10	36	
24.	Экология	<i>Специализированная лекционная: Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint,</i>	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 310	оперативное управление	52	69,1
<i>Специализированная лекционная: Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint,</i>		г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 315	оперативное управление	52	54,4	



№ 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 <sup>2</sup>
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint,	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, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint,	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 325	оперативное управление	30	45,5
25.	Механика 2.2	<i>Учебно-лабораторная:</i> компьютеризированное место преподавателя с выходом в сеть Интернет, проектор, видео и аудиосопровождение, установка для исследования трения в резьбовом соединении; Макеты плоских механизмов	г. Томск, пр. Ленина 43, корп. 3, ауд. 220	оперативное управление	26	45
		<i>Компьютерный класс:</i> компьютеризированное место преподавателя с выходом в сеть Интернет, проектор, видео и аудиосопровождение, компьютеры для использования студентами, парты, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint,	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, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint,	г. Томск, пр. Ленина 43, корп. 3, ауд. 224	оперативное управление	20	80
26.	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, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, MathCad, Electronic workbench Pro.	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

№ 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 <sup>2</sup>
		<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, компьютер NewLine, экран, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, MathCad, Electronic workbench Pro.	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, лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, Mathcad, MatLAB, Electronic workbench Pro.	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
27.	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
28.	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
		<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

№ 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 <sup>2</sup>
		<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 лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint,	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 лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint,	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 330	оперативное управление	44	53,1
		<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
		<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 «Сопrotивление 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
		<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	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 <sup>2</sup>
		«Спротивление тела человека»; Лабораторный стенд «Электробезопасность в жилых и офисных помещениях»; Лабораторный стенд «Защита от теплового излучения»; Тренажёр «Максим»;				
29.	Введение в инженерную деятельность	1. <i>Специализированная лекционная:</i> проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, презентации лекций.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 301, 201, 101	оперативное управление	90	100
30.	Творческий проект	<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Celeron 440 – 32 шт.; лицензионные программы. лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, Mathcad, MatLAB, Electronic workbench Pro.	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.; 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	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 <sup>2</sup>
		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.				
		<i>Лаборатория электрических сетей и электростанций:</i> Лабораторный стенд «Модель одномашиной 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 быстросрабатывающие типа «Tektronix» – 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 <sup>2</sup>
		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 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

№ 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 <sup>2</sup>
		<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
31.	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 – 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	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 234	оперативное управление	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 <sup>2</sup>
		«Климатика-1» – 1 шт. лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, <i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG50” 50PA6520(тип2) <i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 329 г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 326	оперативное управление оперативное управление	24 44	24 65,3
32.	Программные средства профессиональной деятельности	<i>Специализированная лекционная:</i> Видеопроектор, компьютер, экран лицензионные программы: MS Word, MS Excel, <i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MathCAD, MathLab Simulink, Elcut, T-Flex, Electronic Workbench, EDA P-CAD 2001/02.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 301 г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 121, 126	оперативное управление оперативное управление	90 15	65,3 ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 126 – 56
33.	Материаловедение и технология конструкционным материалов	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.; <i>Лаборатория металлографического анализа:</i> Маятниковый Копр – 1 шт.; Прибор Бринелля-282 – 3 шт. лицензионные программы: MS Word, MS Excel 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	г. Томск, ул. Тимакова, 12, корп. 16Б, ауд. 114 г. Томск, ул. Тимакова, 12, корп. 16Б, ауд. 116 г. Томск, ул. Тимакова, 12, корп. 16Б, ауд. 117	оперативное управление оперативное управление оперативное управление	12 12 12	96 48 85



№ 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 <sup>2</sup>
		отливки изделий методом вакуумно-пленочной формовки – 1 шт.; Машина для точечной электроконтактной сварки – 1 шт.; Машина для стыковой электроконтактной сварки – 1 шт.; Трансформатор сварочный – 1шт.				
34.	Электротехническое материаловедение	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран лицензионные программы: MS Word, MS Excel.	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 лицензионные программы: MS Word, MS Excel.	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 лицензионные программы: MS Word, MS Excel.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 345	оперативное управление	34	44,5
		<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
35.	Электрические машины	<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 лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MathCad.	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 <sup>2</sup>
		VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top	корп. 8, ауд. 326	управление		
		<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) лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MathCad.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 348	оперативное управление	22	30,3
		<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
36.	Общая энергетика	<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	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 <sup>2</sup>
		на базе ветрогенератора AIR-X – 1 шт.				
37.	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 <i>лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MathCad.</i>	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 <i>лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MathCad.</i>	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 <i>лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MathCad.</i>	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> 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	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 <sup>2</sup>
		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.				
38.	Электроэнергетические системы и сети	<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 лицензионные программы: MS Word, MS Excel, программный комплекс «RastrWin3».	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 лицензионные программы: MS Word, MS Excel, программный комплекс «RastrWin3».	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 лицензионные программы: MS Word, MS Excel, программный комплекс «RastrWin3».	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>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы: MS Word, MS Excel, программный комплекс «RastrWin3».	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
39.	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

№ 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 <sup>2</sup>
		лицензионные программы: MS Word, MS Excel, <i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top лицензионные программы: MS Word, MS Excel, <i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG60" 60PA6500 <i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, компьютер NewLine, экран лицензионные программы: MS Word, MS Excel, <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. 326 г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 331 г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 345 г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 260	оперативное управление оперативное управление оперативное управление оперативное управление	44 54 34 12	65,3 54,1 44,5 46,2
40.	Электрические станции и подстанции	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран <i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран <i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран <i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, компьютер NewLine, экран <i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top <i>Специализированная лекционная:</i> Интерактивная доска PROMETHEAN, компьютер NewLine	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 310 г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 315 г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 316 г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 317 г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 325 г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 327	оперативное управление оперативное управление оперативное управление оперативное управление оперативное управление оперативное управление	52 52 48 50 30 48	69,1 54,4 54,3 54,9 45,5 54,8

№ 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 <sup>2</sup>
		<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы: MS Word, MS Excel, программный комплекс Мустанг.	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
41.	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 лицензионные программы: MS Word, MS Excel.	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 лицензионные программы: MS Word, MS Excel.	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 лицензионные программы: MS Word, MS Excel.	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
42.	Высоковольтная импульсная энергетика и электроника	Мультимедийный проектор Доска маркерная лицензионные программы: MS Word, MS Excel.	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, 122/301-303-11 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 <sup>2</sup>
43.	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. лицензионные программы: MS Word, MS Excel. Программный комплекс АРМ СРЗА.	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
44.	Теория автоматического управления	<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы: MS Word, MS Excel, программный комплекс Classic 3.	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 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
45.	Техника высоких напряжений	<i>Специализированная лекционная:</i> Интерактивная доска IQBoard, компьютер NewLine лицензионные программы: MS Word, MS Excel.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 312	оперативное управление	54	55,6
		<i>Высоковольтный зал №1:</i> Установки переменного и	г. Томск, ул. Усова, 7,	оперативное	8	52

№ 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 <sup>2</sup>
		<p>постоянного тока на напряжение 110 кВ -2 шт;  Установка для исследования схем выпрямления и умножения напряжения;  Генератор импульсных напряжений типа Аркадьева Маркса на 200 кВ;  Установка для исследования переходных процессов в обмотках высоковольтных трансформаторов;  <i>Высоковольтный зал №2:</i> Испытательная установка для для определения электрической прочности жидкостей на 90 кВ типа АИМ -90;</p>	корп. 8, ауд. 071	управление		
46.	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 лицензионные программы: MS Word, MS Excel.	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. лицензионные программы: MS Word, MS Excel.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 328	оперативное управление	48	54,8
		<i>Лаборатория теории электропривода и</i>	г. Томск, ул. Усова, 7,	оперативное	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 <sup>2</sup>
		<i>автоматического управления:</i> комплект типового лабораторного оборудования «Электрический привод» – 6 шт.	корп. 8, ауд. 253	управление		
47.	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.; 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.;	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 <sup>2</sup>
		<p>«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.</p>				
		<p><i>Лаборатория электрических сетей и электростанций:</i> Лабораторный стенд «Модель одномашиной электрической системы» – 2 шт.;  Лабораторный стенд «Электроэнергетические системы и сети» – 2 шт.</p>	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 251	оперативное управление	12	30
		<p><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 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</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 <sup>2</sup>
		дielekтрических 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 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

№ 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 <sup>2</sup>
		<i>Специализированная лаборатория:</i> компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы. лицензионные программы: Мустанг, Rastrwin, APM CP3A.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 320	оперативное управление	15	76
48.	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. Профессиональные программные комплексы для расчета установившихся режимов и переходных процессов: «Мустанг», «Растр».	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
49.	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. Профессиональные программные комплексы для расчета установившихся режимов и переходных процессов: «Мустанг», «Растр».	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
50.	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. программные комплексы общего назначения – MATLAB, Mathcad.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 121, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 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 <sup>2</sup>
51.	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. профессиональный программный комплекс «Мустанг».	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.	Релейная защита оборудования электростанций	<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 лаборатория:</i> компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы ПК MatLab, MathCad, APM CP3A..	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 320	оперативное управление	15	76
53.	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.; программные комплексы общего назначения – MATLAB, Mathcad.	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.	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.; программные комплексы общего назначения – MATLAB, Mathcad.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 320	оперативное управление	15	76
55.	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: MS Word, MS Excel, Мустанг, Растр.	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
56.	Электромеханические переходные процессы в	<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

№ 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 <sup>2</sup>
	электроэнергетических системах	<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы: MS Word, MS Excel, Мустанг, Растр.	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
57.	Математическое моделирование в электроэнергетических системах	<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MathCad, MatLab.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 121, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 126 – 56
58.	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: MS Word, MS Excel, MathCad.	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
59.	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
		<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы: MS Word, MS Excel, Дакар.	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
60.	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
61.	Основы проектирования объектов энергосистем	<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MathCad.	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
62.	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

№ 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 <sup>2</sup>
		<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы: MS Word, MS Excel. Профессиональные программные комплексы для расчета установившихся режимов и переходных процессов: «Мустанг», «Растр».	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
63.	Электромеханические переходные процессы	<i>Специализированная лекционная:</i> Интерактивная доска PROMETHEAN, компьютер NewLine <i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы: MS Word, MS Excel. Профессиональные программные комплексы для расчета установившихся режимов и переходных процессов: «Мустанг», «Растр».	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 327	оперативное управление	48	54,8
64.	Математическое моделирование в электроэнергетике	1. <i>Специализированная лекционная:</i> проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, презентации лекций. 2. <i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; Специализированный программный комплекс MATLab	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 326	оперативное управление	44	65,3
65.	Релейная защита электроэнергетических систем	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран <i>Специализированная лаборатория:</i> компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы Специализированный программный комплекс «APM CP3A»	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 315	оперативное управление	52	54,4
			г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 320	оперативное управление	15	76

№ 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 <sup>2</sup>
66.	Автоматика энергосистем	<i>Специализированная лаборатория:</i> компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; Специализированный программный комплекс «Мустанг», Всережимный моделирующий комплекс	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 320	оперативное управление	15	76
67.	Элементы устройств автоматики энергосистем	<i>Специализированная лаборатория:</i> компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; Программные комплексы общего назначения – MATLAB	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 320	оперативное управление	15	76
68.	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.; Профессиональный программный комплекс для расчета установившихся режимов и переходных процессов «Мустанг». Программные комплексы общего назначения: «Mathcad», «Electronics Workbench».	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 320	оперативное управление	15	76
69.	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.; Профессиональные программные комплексы для расчета установившихся режимов и переходных процессов: «Мустанг», «Растр».	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
70.	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	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 <sup>2</sup>
		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.				
71.	Математическое моделирование в системах электроснабжения	<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; Программные комплексы общего назначения Electronics Workbench	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 121, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 126 – 56
72.	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.; Программные комплексы общего назначения MathCad	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.	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.; Программные комплексы общего назначения MathCad, Microsoft Office, профессиональная программа «АРМ СРЗА».	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.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы. Программные комплексы общего назначения Microsoft Office	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 <sup>2</sup>
		<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
75.	Электрический привод	<i>Специализированная лекционная:</i> компьютер на базе Sempron 2200, проектор LG DLP, экран, презентации лекций. Программные комплексы общего назначения Microsoft Office <i>Лаборатория электропривода и теории автоматического управления:</i> Лабораторные стенды (комплекты типового лабораторного оборудования): «Электрический привод» – 4 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 328	оперативное управление	48	54,8
76.	Переходные процессы в энергосистемах	<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; Профессиональные программные комплексы для расчета установившихся режимов и переходных процессов: «Мустанг», «Растр»	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
77.	Высоковольтные испытательные установки и измерения	<i>Специализированная лекционная:</i> Интерактивная доска PROMETHEAN, компьютер NewLine Программные комплексы общего назначения Microsoft Office <i>Высоковольтный зал №2:</i> Стенд для проведения лабораторной работы "Анализ схем выпрямления переменного тока высокого напряжения"; генератор импульсного напряжения; установка высокого	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 327	оперативное управление	48	54,8
			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 <sup>2</sup>
		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, ток 50 кА.				
78.	Математическое моделирование в высоковольтной электротехнике	<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; Программные комплексы общего назначения MathCad	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 121, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 126 – 56
79.	Изоляция электротехнического оборудования высокого напряжения	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top Программные комплексы общего назначения Microsoft Office <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 быстросрабатывающие типа «Tektronix» – 2 шт;	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 325  г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 060а	оперативное управление  оперативное управление	30  8	45,5  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 <sup>2</sup>
		<p>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.</p>				
		<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 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, ток 50 кА.</p>	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 <sup>2</sup>
80.	Молниезащита	<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 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.</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 <sup>2</sup>
81.	Мощная импульсная техника	<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.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 155а	оперативное управление	8	140,6
82.	Физика пробоя конденсированных сред	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Epson EB-915W, моноблок MSI Wind Top, экран Программные комплексы общего назначения Microsoft Office	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 346	оперативное управление	50	61,5
		<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	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 <sup>2</sup>
		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.				
83.	Электрические машины автоматических устройств	<p><i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран лицензионные программы: MS Word, MS Excel.</p> <p><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».</p>	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 315	оперативное управление	52	54,4
			г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 238	оперативное управление	12	60
84.	Технология производства электрических машин	<p><i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG50” 50PA6520(тип3) лицензионные программы: MS Word, MS Excel, КОМПАС.</p> <p><i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.</p>	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 348	оперативное управление	22	30,3
			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 <sup>2</sup>
85.	Математическое моделирование в электромеханике	<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MATLAB.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 121, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 126 – 56
86.	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: MS Word, MS Excel, MathCad, T-flex.	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
87.	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
88.	Монтаж и эксплуатация электрических машин	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top лицензионные программы: MS Word, MS Excel.	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	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 <sup>2</sup>
		шт.; «Исследование двигателя постоянного тока параллельного возбуждения» – 1 шт.; «Исследование двигателя постоянного тока последовательного возбуждения» – 1 шт.				
89.	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: MS Word, MS Excel, КОМПАС, T-flex.	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
90.	Микропроцессорные средства систем автоматики, управления и диагностики	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран <i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы: MS Word, MS Excel, Code Composer Studio, MatLAB Simulink.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 317	оперативное управление	50	54,9
91.	Мехатронные системы летательных аппаратов	<i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG50” 50PA6520(тип3) лицензионные программы: MS Word, MS Excel.	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
92.	Функциональные системы летательных аппаратов	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Epson EB-915W, моноблок MSI Wind Top, экран <i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы MatLab, MathCad.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд.306	оперативное управление	54	50
93.	Системы электроснабжения летательных аппаратов	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Panasonic VX400 XGA, моноблок MSI Wind Top, экран лицензионные программы MatLab, MathCad.	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 <sup>2</sup>
		<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
94.	Математическое и имитационное моделирование мехатронных систем	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Epson EB-915W, моноблок MSI Wind Top, экран <i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы: MS Word, MS Excel, MATLAB.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 346	оперативное управление	50	60,5
95.	Технические средства систем автоматики и управления	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, Компьютер NewLine, экран <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.	оперативное управление	34	44,5
96.	Технология производства электрооборудования летательных аппаратов	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Epson EB-915W, моноблок MSI Wind Top, экран <i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд.306 г. Томск, ул. Усова, 7,	оперативное управление оперативное	54 15	50 ауд. 119 – 50,2;

№ 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 <sup>2</sup>
		E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы.	корп. 8, ауд. 119 – 122, 126	управление		ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 122 – 54,1; ауд. 126 – 56
97.	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 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
98.	Теория электропривода	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Epson EB-915W, моноблок MSI Wind Top, экран лицензионные программы: Code Composer Studio, Mat LAB Simulink	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
99.	Математическое моделирование электромеханических систем	<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы: MS Word, MS Excel, Mathcad, Mat LAB.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 121, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 126 – 56
100.	Системы управления электроприводов	<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 <sup>2</sup>
		50РА6520(тип3) <i>Лаборатория общепромышленных механизмов и автоматизации технологических процессов:</i> Тиристорный преобразователь ЭПУ-2 – 1шт.; частотные преобразователи: АBB-АCS-600 – 1 шт., DANFOSS 051 – 1шт., FC302 – 1 шт., тиристорный преобразователь АBB-АCS-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 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 16-5А-1 – 1 шт.; комплектный электропривод «Климатика-1» – 1 шт. программное обеспечение MatLab, MathCad	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 234	оперативное управление	12	56,8
101.	Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор Epson EB-915W, моноблок MSI Wind Top, экран <i>Лаборатория общепромышленных механизмов и автоматизации технологических процессов:</i> Тиристорный преобразователь ЭПУ-2 – 1шт.; частотные преобразователи: АBB-АCS-600 – 1 шт., DANFOSS 051 – 1шт., FC302 – 1 шт., тиристорный преобразователь АBB-АCS-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.;	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 346	оперативное управление	50	60,5
			г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 234	оперативное управление	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 <sup>2</sup>
		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.				
102.	Микропроцессорные средства в электроприводе	<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы: Code Composer Studio, Mat LAB Simulink.	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.	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
104.	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 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

№ 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 <sup>2</sup>
105.	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
106.	Математическое моделирование в электротехнике	<i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; лицензионные программы: MS Word, MS Excel, Mathcad, MatLAB.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 121, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 126 – 56
107.	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 – 1 шт.; автономная система электроснабжения	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 <sup>2</sup>
		на базе ветрогенератора AIR-X – 1 шт.				
108.	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.; программное обеспечение Мустанг, Растр.	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.	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: Code Composer Studio, MatLAB Simulink.	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
110.	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
111.	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	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 <sup>2</sup>
		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 траповая цепь» – 1 шт.				
112.	Основы электроизоляционной и кабельной техники	<p><i>Специализированная лекционная:</i> моноблок MSI Wind Top, Плазменная панель LG60” 60PA6500</p> <p><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</p>	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 331	оперативное управление	54	54,1
113.	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.; Программные комплексы общего назначения MathCad	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 119 – 121, 126	оперативное управление	15	ауд. 119 – 50,2; ауд. 120 – 55,27; ауд. 121 – 54,1; ауд. 126 – 56
114.	Расчет и конструирование электроизоляционных систем	<p><i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX 130, компьютер NewLine, экран</p> <p><i>Компьютерные классы</i> – компьютеры на базе Intel E2220, Intel G2020, Intel E7500, Celeron 440 – 15 шт.; Программные комплексы общего назначения MathCad</p>	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, ауд. 317	оперативное управление	50	54,9
115.	Физика диэлектрических	<i>Специализированная лекционная:</i> Проектор LG DX	г. Томск, ул. Усова, 7,	оперативное	52	54,4



№ 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 <sup>2</sup>
	материалов	130, Компьютер NewLine, экран	корп. 8, ауд. 315	управление		
		<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 трактовая цепь» – 1 шт.	г. Томск, ул. Усова, 7, корп. 8, 229	оперативное управление	12	38,6
116.	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 температуры» – 2 шт.; «Изучение зависимости электрической прочности твердых диэлектриков от температуры» – 3 шт.; «Информационные кабельные системы Industrial Ethernet» – 2 шт.; «Энергетическая трактовая цепь» – 1 шт.	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 <sup>2</sup>
117.	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
118.	Лазерная технология и оборудование	- Мультимедийный проектор - Доска маркерная ПК общего назначения Microsoft Office	г. Томск, пр. Ленина, 2А, 312 ауд-11 к.	оперативное управление	35	88,2
		Помещения лаборатории газовых лазеров ИСЭ СО РАН	Пр. Академический, 4 ИСЭ СО РАН	безвозмездное пользование	15	50
119.	Основы электротехнологии	Мультимедийный проектор - Доска маркерная ПК общего назначения Microsoft Office	г. Томск, пр. Ленина, 2А, 312 ауд-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
120.	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 MatLab.	г. Томск, пр. Ленина, 2А, 227 ауд-11 к.	оперативное управление	12	26,7
121.	Физические основы плазменных технологий	Мультимедийный проектор - Доска маркерная	г. Томск, пр. Ленина, 2А, 312 ауд-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

№ 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 <sup>2</sup>
122.	Физические основы взаимодействия излучения с веществом	Мультимедийный проектор - Доска маркерная ПК общего назначения Microsoft Office	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.	Электромагнитная совместимость высоковольтной техники	Мультимедийный проектор - Доска маркерная ПК общего назначения Microsoft Office	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. - 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
124.	Физика диэлектриков и полупроводников	Мультимедийный проектор - Доска маркерная ПК общего назначения Microsoft Office	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

16.03.2016

(руководитель ООП)



Тютёва Полина Васильевна

(фамилия, имя, отчество)