

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта

№ п/п	Уровень, ступень, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) 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 номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)
<b>1.</b>	<b>Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки магистров 13.04.03 «Энергетическое машиностроение»</b>		
	Предмет, дисциплины (модули):		
	Философские и методологические проблемы науки и техники	Учебная аудитория № 113; 1 Монитор LG Flatron 17", 1 компьютер Athlon, 1 интерактивная доска Hitachi HT-FX-77WD, установлено лицензионное программное обеспечение	634034, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1, корп. 19, ауд. 113
Учебная аудитория № 140; 1 Монитор LG Flatron 17", 1 компьютер Athlon, 1 мультимедийное оборудование, установлено лицензионное программное обеспечение		634034, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1, корп. 19, ауд. 140	
Учебная аудитория № 507; 1 Компьютер Athlon, 1 Монитор 17", 1 мультимедийное оборудование, установлено лицензионное программное обеспечение		634034, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1, корп. 19, ауд. 507	
Учебная аудитория № 330; 15 персональных компьютеров, установлено лицензионное программное обеспечение.		634034, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1, корп. 19, ауд. 330	
	Современные проблемы науки и производства в энергетическом машиностроении	Лекционная аудитория с мультимедийным комплексом и персональным компьютером (1 шт.)	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 406
Аудитория для проектирования с макетом котельного агрегата и специализированной библиотекой.		634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 308	
Учебно-методический центр «Viessmann». Оборудование: учебные стенды – 2 шт.; модель жаротрубного котла – 1 шт.; информационные плакаты – 4 шт; компьютер – 1 шт., мультимедийный комплекс – 1 шт.		634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 403	

		Компьютерный класс. Оборудование: персональные компьютеры – 12 шт.; мультимедийный комплекс – 1 шт.; струйный плоттер широкоформатной печати – 1 шт.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 224
Профессиональная подготовка на английском языке		Аудиомагнитофон – 1 шт.	634034, г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 220
		Компьютерный класс. Оборудование: персональные компьютеры – 12 шт.; мультимедийный комплекс – 1 шт.; струйный плоттер широкоформатной печати – 1 шт.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 224
Компьютерные технологии в науке и производстве		Лекционная аудитория с мультимедийным комплексом и персональным компьютером (1 шт.)	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 406
		Компьютерный класс. Оборудование: персональные компьютеры – 12 шт.; мультимедийный комплекс – 1 шт.; струйный плоттер широкоформатной печати – 1 шт.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 224
Современные энергетические технологии		Лекционная аудитория с мультимедийным комплексом и персональным компьютером (1 шт.)	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 406
		Аудитория для проектирования с макетом котельного агрегата и специализированной библиотекой.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 308
		Учебно-методический цент «Viessmann». Оборудование: учебные стенды – 2 шт.; модель жаротрубного котла – 1 шт.; информационные плакаты – 4 шт; компьютер – 1 шт., мультимедийный комплекс – 1шт.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 403
		Компьютерный класс. Оборудование: персональные компьютеры – 12 шт.; мультимедийный комплекс – 1шт.; струйный плоттер широкоформатной печати – 1 шт.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 224
Физико-химические процессы и теплообмен в трактах котельных установок		Лекционная аудитория с мультимедийным комплексом и персональным компьютером (1 шт.)	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 406
		Аудитория для проектирования с макетом котельного агрегата и специализированной библиотекой.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 308

		Учебно-методический центр «Viessmann». Оборудование: учебные стенды – 2 шт.; модель жаротрубного котла – 1 шт.; информационные плакаты – 4 шт.; компьютер – 1 шт., мультимедийный комплекс – 1 шт.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 403
Ресурсоэффективные технологии в теплогенерирующих установках		Лекционная аудитория с мультимедийным комплексом и персональным компьютером (1 шт.)	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 406
		Лаборатория рентгеноструктурного анализа. Оборудование: дифрактометры рентгеновские (4 шт.); спектрометр рентгенофлуоресцентный (1 шт.); стилоскоп (2 шт.); блок сбора данных и управления рентгеновских дифрактометров (1 шт.).	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 223
Вспомогательное оборудование котельных установок		Лекционная аудитория с мультимедийным комплексом и персональным компьютером (1 шт.)	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 406
		Аудитория для проектирования с макетом котельного агрегата и специализированной библиотекой.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 308
		Учебно-методический центр «Viessmann». Оборудование: учебные стенды – 2 шт.; модель жаротрубного котла – 1 шт.; информационные плакаты – 4 шт.; компьютер – 1 шт., мультимедийный комплекс – 1 шт.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 403
		Компьютерный класс. Оборудование: персональные компьютеры – 12 шт.; мультимедийный комплекс – 1 шт.; струйный плоттер широкоформатной печати – 1 шт.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 224
Системная инженерия		Лекционная аудитория с мультимедийным комплексом и персональным компьютером (1 шт.)	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 406
		Компьютерный класс. Оборудование: персональные компьютеры – 12 шт.; мультимедийный комплекс – 1 шт.; струйный плоттер широкоформатной печати – 1 шт.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 224
Котлы промышленно-отопительного назначения		Лекционная аудитория с мультимедийным комплексом и персональным компьютером (1 шт.)	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 401

		Аудитория для проектирования с макетом котельного агрегата и специализированной библиотекой.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 308
		Учебно-методический цент «Viessmann». Оборудование: учебные стенды – 2 шт.; модель жаротрубного котла – 1 шт.; информационные плакаты – 4 шт.; компьютер – 1 шт., мультимедийный комплекс – 1шт.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 403
Исследование и испытание котлов		Лекционная аудитория с мультимедийным комплексом и персональным компьютером (1 шт.)	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 401
		Аудитория для проектирования с макетом котельного агрегата и специализированной библиотекой.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 308
		Лаборатория рентгеноструктурного анализа. Оборудование: дифрактометры рентгеновские (4 шт.); спектрометр ренгенофлуоресцентный (1 шт.); стилоскоп (2 шт.); блок сбора данных и управления рентгеновских дифрактометров (1шт.).	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 223
		Лаборатория теплотехнических испытаний. Оборудование: газоанализаторы дымовых газов – 2 шт.; тепловизор – 1шт.; расходомер жидкости – 1 шт.; пирометр – 1шт.; дифференциальный манометр – 1шт.; электронный термопарный термометр – 1шт.; многофункциональный термометр – 14 шт.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 306
Проектирование трактов тепло-и парогенерирующих установок		Лекционная аудитория с мультимедийным комплексом и персональным компьютером (1 шт.)	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 401
		Аудитория для проектирования с макетом котельного агрегата и специализированной библиотекой.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 308
		Компьютерный класс. Оборудование: персональные компьютеры – 12 шт.; мультимедийный комплекс – 1 шт.; струйный плоттер широкоформатной печати – 1 шт.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 224
Ресурсные свойства конструкционных материалов котлов и парогенераторов		Лекционная аудитория с мультимедийным комплексом и персональным компьютером (1 шт.)	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 401

		Учебно-методический цент «Viessmann». Оборудование: учебные стенды – 2 шт.; модель жаротрубного котла – 1 шт.; информационные плакаты – 4 шт.; компьютер – 1 шт., мультимедийный комплекс – 1шт.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 403
		Лаборатория рентгеноструктурного анализа. Оборудование: дифрактометры рентгеновские (4 шт.); спектрометр ренгенофлуоресцентный (1 шт.); стилоскоп (2 шт.); блок сбора данных и управления рентгеновских дифрактометров (1шт.).	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 223
Средства измерения и контроля для энергетического оборудования		Лекционная аудитория с мультимедийным комплексом и персональным компьютером (1 шт.)	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 401
		Учебно-методический цент «Viessmann». Оборудование: учебные стенды – 2 шт.; модель жаротрубного котла – 1 шт.; информационные плакаты – 4 шт.; компьютер – 1 шт., мультимедийный комплекс – 1шт.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 403
		Лаборатория рентгеноструктурного анализа. Оборудование: дифрактометры рентгеновские (4 шт.); спектрометр ренгенофлуоресцентный (1 шт.); стилоскоп (2 шт.); блок сбора данных и управления рентгеновских дифрактометров (1шт.).	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 223
		Лаборатория теплотехнических испытаний. Оборудование: газоанализатор дымовых газов – 2 шт.; тепловизор 2 – 1шт.; расходомер жидкости – 1 шт.; пирометр – 1шт.; дифференциальный манометр – 1шт.; электронный термопарный термометр – 1шт.; многофункциональный термометр – 14шт.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 306
Техническая экспертиза и обследование энергетического оборудования		Лекционная аудитория с мультимедийным комплексом и персональным компьютером (1 шт.)	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 401
		Аудитория для проектирования с макетом котельного агрегата и специализированной библиотекой.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 308
		Лаборатория рентгеноструктурного анализа. Оборудование: дифрактометры рентгеновские (4	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 223

		шт.); спектрометр ренгенофлуоресцентный (1 шт.); стилоскоп (2 шт.); блок сбора данных и управления рентгеновских дифрактометров (1шт.).	
		Лаборатория теплотехнических испытаний. Оборудование: газоанализатор дымовых газов – 2 шт.; тепловизор – 1шт.; расходомер жидкости – 1 шт.; пирометр – 1шт.; дифференциальный манометр – 1шт.; электронный термометр – 1шт.; многофункциональный термометр – 14шт.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 306
Технология производства котлов и парогенераторов		Лекционная аудитория с мультимедийным комплексом и персональным компьютером (1 шт.)	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 401
		Аудитория для проектирования с макетом котельного агрегата и специализированной библиотекой.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 308
		Компьютерный класс. Оборудование: персональные компьютеры – 12 шт.; мультимедийный комплекс – 1шт.; струйный плоттер широкоформатной печати – 1 шт.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 224
		Учебно-методический цент «Viessmann». Оборудование: учебные стенды – 2 шт.; модель жаротрубного котла – 1 шт.; информационные плакаты – 4 шт.; компьютер – 1 шт., мультимедийный комплекс – 1шт.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 403
Эксплуатация и наладка котельных установок		Лекционная аудитория с мультимедийным комплексом и персональным компьютером (1 шт.)	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 401
		Компьютерный класс. Оборудование: персональные компьютеры – 12 шт.; мультимедийный комплекс – 1шт.; струйный плоттер широкоформатной печати – 1 шт.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 224
		Лаборатория рентгеноструктурного анализа. Оборудование: дифрактометры рентгеновские (4 шт.); спектрометр ренгенофлуоресцентный (1 шт.); стилоскоп (2 шт.); блок сбора данных и управления рентгеновских дифрактометров (1шт.).	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 223
		Лаборатория теплотехнических испытаний.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4,

		Оборудование: газоанализатор дымовых газов – 2 шт.; тепловизор – 1шт.; расходомер жидкости – 1 шт.; пирометр – 1шт.; дифференциальный манометр – 1шт.; электронный термодатчик – 1шт.; многофункциональный термометр – 14шт.	ауд. 306
Научно-исследовательская работа в семестре	Аудитория для проектирования с макетом котельного агрегата и специализированной библиотекой.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 308	
	Лаборатория высокотемпературных экспериментов. Оборудование: аппаратно-программный комплекс на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл-5000» – 1шт.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 113	
	Лаборатория экспериментальных стендов. Оборудование: учебные стенды – 3 шт.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 117	
	Лаборатория рентгеноструктурного анализа. Оборудование: дифрактометры рентгеновские (4 шт.); спектрометр ренгенофлуоресцентный (1 шт.); стилоскоп (2 шт.); блок сбора данных и управления рентгеновских дифрактометров (1шт.).	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 223	
	Химическая лаборатория. Оборудование: прибор для элементного анализа твердых органических топлив и продуктов их преобразования Vario Micro Cube – 1шт.; анализатор влажности – 1шт; хроматограф – 1 шт.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 305	
	Калориметрическая лаборатория. Оборудование: дериватограф «Термоскан-2» – 1шт.; калориметрическая установка – 1 шт.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 304	
	Химическая лаборатория. Оборудование: обессоливающая установка (1 шт.); фотоколориметр (1 шт.); гидропанель (2 шт.); рН-метры (мультитест) (2 шт.); рН 410 (2 шт.); рН-метры типа «рНер» (2 шт.); сушильный шкаф (1 шт.); водяная баня (1 шт.); титровальные стенды (2 шт.); весы аналитические (2 шт.); весы электронные (6 шт.).	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 303	
	Химическая лаборатория. Оборудование: обессоливающая установка (1 шт.);	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 307	

		<p>фотоколориметр (1 шт.); фотоэлектроколориметр (1 шт.); гидропанель (2 шт.); рН-метры (мультитест) (2 шт.); рН 410 (2 шт.); рН-метры типа «рНер» (2 шт.); сушильный шкаф (1 шт.); водяная баня (1 шт.); титровальные стенды (3 шт.); весы аналитические (2 шт.); весы электронные (6 шт.).</p>	
		<p>Лаборатория разделки проб. Оборудование: углеразмельные мельницы – 2 шт.; рассеивочная машина – 1шт.; сушильные шкафы – 2шт.; приборазделочный стол – 1шт.</p>	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 118
		<p>Учебно-методический цент «Viessmann». Оборудование: учебные стенды – 2 шт.; модель жаротрубного котла – 1 шт.; информационные плакаты – 4 шт.; компьютер – 1 шт., мультимедийный комплекс – 1шт.</p>	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 403
		<p>Компьютерный класс. Оборудование: персональные компьютеры – 12 шт.; мультимедийный комплекс – 1шт.; струйный плоттер широкоформатной печати – 1 шт.</p>	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 224
		<p>Лаборатория теплотехнических испытаний. Оборудование: газоанализатор дымовых газов – 2 шт.; тепловизор – 1шт.; расходомер жидкости – 1 шт.; пирометр – 1шт.; дифференциальный манометр – 1шт.; электронный термопарный термометр – 1шт.; многофункциональный термометр – 14шт.</p>	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 306
	Педагогическая практика	<p>Лекционная аудитория с мультимедийным комплексом и персональным компьютером (1 шт.)</p>	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 401
		<p>Лекционная аудитория с мультимедийным комплексом и персональным компьютером (1 шт.)</p>	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 406
		<p>Аудитория для проектирования с макетом котельного агрегата и специализированной библиотекой.</p>	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 308
		<p>Компьютерный класс. Оборудование: персональные компьютеры – 12 шт.; мультимедийный комплекс – 1шт.; струйный плоттер широкоформатной печати – 1 шт.</p>	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 224

		Учебно-методический центр «Viessmann». Оборудование: учебные стенды – 2 шт.; модель жаротрубного котла – 1 шт.; информационные плакаты – 4 шт.; компьютер – 1 шт., мультимедийный комплекс – 1 шт.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 403
Научно-исследовательская практика		Аудитория для проектирования с макетом котельного агрегата и специализированной библиотекой.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 308
		Лаборатория высокотемпературных экспериментов. Оборудование: аппаратно-программный комплекс на базе хроматографа «Хромотэк-Кристалл-5000» – 1 шт.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 113
		Лаборатория экспериментальных стендов. Оборудование: учебные стенды – 3 шт.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 117
		Лаборатория рентгеноструктурного анализа. Оборудование: дифрактометры рентгеновские (4 шт.); спектрометр ренгенофлуоресцентный (1 шт.); стилоскоп (2 шт.); блок сбора данных и управления рентгеновских дифрактометров (1 шт.).	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 223
		Химическая лаборатория. Оборудование: прибор для элементного анализа твердых органических топлив и продуктов их преобразования Vario Micro Cube – 1 шт.; анализатор влажности – 1 шт.; хроматограф – 1 шт.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 305
		Калориметрическая лаборатория. Оборудование: дериватограф «Термоскан-2» – 1 шт.; калориметрическая установка – 1 шт.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 304
		Химическая лаборатория. Оборудование: обессоливающая установка (1 шт.); фотоколориметр (1 шт.); фотоэлектроколориметр (1 шт.); гидропанель (2 шт.); рН-метры (мультитест) (2 шт.); рН 410 (2 шт.); рН-метры типа «рНер» (2 шт.); сушильный шкаф (1 шт.); водяная баня (1 шт.); титровальные стенды (2 шт.); весы аналитические (2 шт.); весы электронные (6 шт.).	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 303
		Химическая лаборатория. Оборудование: обессоливающая установка (1 шт.); фотоколориметр (1 шт.); фотоэлектроколориметр	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 307

		(1 шт.); гидропанель (2 шт.); рН-метры (мультитест) (2 шт.); рН 410 (2 шт.); рН-метры типа «рНер» (2 шт.); сушильный шкаф (1 шт.); водяная баня (1 шт.); титровальные стенды (3 шт.); весы аналитические (2 шт.); весы электронные (6 шт.).	
		Лаборатория разделки проб. Оборудование: углеразмельные мельницы – 2 шт.; рассеивочная машина – 1шт.; сушильные шкафы – 2шт.; проборазделочный стол – 1шт.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 118
		Учебно-методический цент «Viessmann». Оборудование: учебные стенды – 2 шт.; модель жаротрубного котла – 1 шт.; информационные плакаты – 4 шт.; компьютер – 1 шт., мультимедийный комплекс – 1шт.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 403
		Компьютерный класс. Оборудование: персональные компьютеры – 12 шт.; мультимедийный комплекс – 1шт.; струйный плоттер широкоформатной печати – 1 шт.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 224
		Лаборатория теплотехнических испытаний. Оборудование: газоанализатор дымовых газов – 2 шт.; тепловизор – 1шт.; расходомер жидкости – 1 шт.; пирометр – 1шт.; дифференциальный манометр – 1шт.; электронный термодатчик – 1шт.; многофункциональный термометр – 14шт.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 306
	Преддипломная практика	Аудитория для проектирования с макетом котельного агрегата и специализированной библиотекой.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 308
		Компьютерный класс. Оборудование: персональные компьютеры – 12 шт.; мультимедийный комплекс – 1шт.; струйный плоттер широкоформатной печати – 1 шт.	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 224
	Защита выпускной квалификационной работы	Лекционная аудитория с мультимедийным комплексом и персональным компьютером (1 шт.)	634034 г. Томск, пр-т Ленина, 30а, корп. 4, ауд. 406