

Материально-техническое обеспечение учебного процесса

№ п/п	Дисциплина (модуль) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, компьютерных классов, учебных лабораторий, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
151900 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» профиль «Конструкторско-технологическое обеспечение автоматизированных машиностроительных производств»					
Дисциплины (модули):					
	Иностранный язык	ИЯ ИК			
	Философия	19 к., ауд. 139-142, компьютер и видеопроектор	г. Томск, ул. Советская, 73, строение 1	оперативное управление	Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70-01/081/2009-505 от 09.04.2009г.)
	История	Ауд.115, 140-143, 19 уч.корпус, компьютерная доска, компьютер, проектор	г. Томск, ул. Советская, 73, строение 1	оперативное управление	Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70-01/081/2009-505 от 09.04.2009г.)
	Правоведение	139 лекционная ауд. – 19 корпус, 113 – 19 корпус	г. Томск, ул. Советская, 73, строение 1	оперативное управление	Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70-01/081/2009-505 от 09.04.2009г.)

	Культурология				
	Маркетинг и менеджмент	НТБ, ауд. 180, 163, 170 - компьютер, проектор,	г. Томск, ул. Белинского, 53а	оперативное управление	Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70-01/223/2009-417 от 16.11.2009)
	Профессиональный иностранный язык	ИЯ ИК			
	Дисциплины по выбору студентов				
	Социология	Ауд.115, 140-143, 19 уч.корпус, уч.корпус - компьютерная доска, компьютер, проектор	г. Томск, ул. Советская, 73, строение 1	оперативное управление Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70-01/081/2009-505 от 09.04.2009г.)	Ауд.115, 140-143, 19 уч.корпус, уч.корпус - компьютерная доска, компьютер, проектор
	Психология	Ауд.115, 140-143, 19 уч.корпус, уч.корпус - компьютерная доска, компьютер, проектор	г. Томск, ул. Советская, 73, строение 1	оперативное управление Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70-01/081/2009-505 от 09.04.2009г.)	Ауд.115, 140-143, 19 уч.корпус, уч.корпус - компьютерная доска, компьютер, проектор
	Политология	19 к., ауд. 139-142, компьютер и видеопроектор	г. Томск, ул. Советская, 73, строение 1	оперативное управление Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-	19 к., ауд. 139-142, компьютер и видеопроектор

				70-01/081/2009-505 от 09.04.2009г.)	
	Правовое обеспечение бизнеса в отрасли	139 лекционная ауд. – 19 корпус, 113 – 19 корпус	г. Томск, ул. Советская, 73, строение 1	оперативное управление	Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70-01/081/2009-505 от 09.04.2009г.)
	Правовое регулирование и охрана результатов интеллектуальной деятельности	139 лекционная ауд. – 19 корпус, 113 – 19 корпус	г. Томск, ул. Советская, 73, строение 1	оперативное управление	Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70-01/081/2009-505 от 09.04.2009г.)
	Экономика	НТБ,- компьютер ,проектор,	г. Томск, ул. Белинского, 53а	оперативное управление	Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70-01/223/2009-417 от 16.11.2009)
	Экономика организаций (предприятий)	НТБ, - компьютер, проектор,	г. Томск, ул. Белинского, 53а	оперативное управление	Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70-01/223/2009-417 от 16.11.2009)
	Химия	201 ауд., 2 к. (Спектрофотометр СФ-256М, Фотоколориметры КФК-3-01, Электронные весы АД НЛ-100-4),(Фотоколориметры КФК-3-01, Электронные весы АД НЛ-100-4 , Сшилльные шкафы СЭШ - 3,(Муфельная печь СНОЛ-2 шт ,рН-метры рН-150М-4, Кондуктометры КП-202 - 4 шт.),)(рН-метры рН-150М-4, Сшилльные шкафы СЭШ - 3, Электронные весы АД НЛ-100-4	г. Томск, пр-т Ленина, 43а	оперативное управление	Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г.

		шт.), (Осциллографы С1-164-3 шт., рН-метры рН-150М-4, Полярографы ПУ-1Б-4 шт., (Спектрофотометр СФ-256М, Фотоколориметры КФК-3-01, Кондуктометры КП-202 - 4 шт.), (рН-метры рН-150М-4, Фотоколориметры КП-202 - 4 шт, Кондуктометры КП-202 - 4 шт., мешалка магнитная ММ-5-4 шт.), (Кондуктометры КП-202 - 4 шт, рН-метры, колориметры, Ионномеры И-160-4 шт.), (Учебный комплекс УЛК-2 шт. , Фотоколориметры КФК-2 -3 шт., Ультразвуковые ванны ПСБ-4035-05-2 шт.).			
	Экология	Лаборатория безопасности жизнедеятельности (420 ауд.19 уч.кор.) Лабораторная работа №1 «Исследование запылённости воздушной среды производственных помещений» а. пылевая камера; б. ротационная установка. аналитические весы ВЛА-200г –Мг. микроскоп «Школьный» Лабораторная работа №3 «Исследование вибрации машин» а. вибростенд с электродвигателем; б. тахометр; в. вибродатчик;. осциллограф С1-48Б. Лабораторная работа №4 «Исследование метеоусловий воздушной среды производственных помещений»: а. вентилятор SCARLET; б. источники теплового излучения; в. анемометр чашечный МС-13 г. психрометр аспирационный МВ-4М;	г. Томск, ул. Советская, 73, строение 1	оперативное управление	Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70-01/081/2009-505 от 09.04.2009г.)
	Математика				
	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	536 А, 536 Б, 19 к. 2 компьютерных класса, на 18 рабочих мест. Оборудованы: Microsoft Windows Vista Business, Microsoft Office 2007, Mathsoft MathCad 14	г. Томск, ул. Советская, 73, строение 1	оперативное управление	Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70-01/081/2009-505 от 09.04.2009г.)
	Дифференциальное исчисление	536 А, 536 Б, 19 к. 2 компьютерных класса, на 18 рабочих мест. Оборудованы: Microsoft Windows Vista Business, Microsoft Office 2007, Mathsoft MathCad 14	г. Томск, ул. Советская, 73, строение 1	оперативное управление	Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70-01/081/2009-505 от 09.04.2009г.)

	Интегральное исчисление	536 А, 536 Б, 19 к. 2 компьютерных класса, на 18 рабочих мест. Оборудованы: Microsoft Windows Vista Business, Microsoft Office 2007, Mathsoft MathCad 14	г. Томск, ул. Советская, 73, строение 1	оперативное управление	Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70-01/081/2009-505 от 09.04.2009г.)
	Дифференциальные уравнения	536 А, 536 Б, 19 к. 2 компьютерных класса, на 18 рабочих мест. Оборудованы: Microsoft Windows Vista Business, Microsoft Office 2007, Mathsoft MathCad 14	г. Томск, ул. Советская, 73, строение 1	оперативное управление	Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70-01/081/2009-505 от 09.04.2009г.)
	Физика				
	Физика 1	ауд. 108 и 01 - 3.к. Осциллографы, генераторы сигналов, мостик Соти, установка для исследования плазмы положительного столба тлеющего разряда , установка для исследования магнитных полей с помощью измерительной катушки, установка для определения горизонтальной составляющей напряженности магнитного поля Земли, установка для измерения напряженности магнитного поля внутри соленоида с помощью датчика Холла, установка для исследования эффекта Зеебека и Пельтье, прибор Гофмана,.	г. Томск, пр-т Ленина, 43	оперативное управление	Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70-01/081/2009-505 от 09.04.2009г.)
	Физика 2	ауд. 108 и 01 - 3.к. Осциллографы, генераторы сигналов, мостик Соти, установка для исследования плазмы положительного столба тлеющего разряда , установка для исследования магнитных полей с помощью измерительной катушки, установка для определения горизонтальной составляющей напряженности магнитного поля Земли, установка для измерения напряженности магнитного поля внутри соленоида с помощью датчика Холла, установка для исследования эффекта Зеебека и Пельтье, прибор Гофмана,.	г. Томск, пр-т Ленина, 43	оперативное управление	Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70-01/081/2009-505 от 09.04.2009г.)
	Физика 3	ауд. 108 и 01 - 3.к. Осциллографы, генераторы сигналов, мостик Соти, установка для исследования плазмы положительного столба тлеющего разряда , установка для исследования магнитных полей с помощью	г. Томск, пр-т Ленина, 43	оперативное управление	Распоряжение Комитета по управлению государственным

		измерительной катушки, установка для определения горизонтальной составляющей напряженности магнитного поля Земли, установка для измерения напряженности магнитного поля внутри соленоида с помощью датчика Холла, установка для исследования эффекта Зеебека и Пельтье, прибор Гофмана.			имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70-01/081/2009-505 от 09.04.2009г.)
	Вариативная часть				
	Информатика				
	Информатика и программирование	16-а, уч. корпус, 207 ауд. Класс CAD-CAM систем и моделирования кафедры АРМ (12 ИВВ-совместимых Pentium), мультимедийное оборудование.	г. Томск, ул. Тимакова, 12	оперативное управление	Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70-01/173/2008-574 от 29.09.2008г.)
	Информационные технологии	16-а, уч. корпус, 207 ауд. Класс CAD-CAM систем и моделирования кафедры АРМ (12 ИВВ-совместимых Pentium), мультимедийное оборудование.	г. Томск, ул. Тимакова, 12	оперативное управление	Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70-01/173/2008-574 от 29.09.2008г.)
	Теоретическая механика	Лабораторные занятия 3 уч. 225 ауд.: Прибор для вычерчивания эвольвентных профилей зубьев методом обкатки.-10 шт.; Структурный анализ механизмов -30 макетов; Установка для статической и динамической балансировки вращающихся тел -3 шт. Установка для исследовани трения скольжения и трения качения -1 шт.; установка для исследования динамики бурильной колонны в скважине – 1шт.; установка для исследования динамики станка-качалки – 1шт. Практические занятия – 16а уч. корпус, 302 ауд.	г. Томск, пр-т Ленина, 43	оперативное управление	Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (№70-70-01/081/2009-911 ОТ 22.04.2009 г.)
	Термодинамика	Лабораторные занятия 3 уч. 225 ауд.: Прибор для вычерчивания эвольвентных профилей зубьев методом обкатки.-10 шт.; Структурный анализ механизмов -30 макетов; Установка для статической и динамической балансировки вращающихся тел -3 шт. Установка для исследовани трения скольжения и трения качения -1 шт.;	г. Томск, пр-т Ленина, 43	оперативное управление	Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (№70-70-

		установка для исследования динамики бурильной колонны в скважине – 1шт.; установка для исследования динамики станка-качалки – 1шт. Практические занятия – 16а уч. корпус, 302 ауд.			01/081/2009-911 ОТ 22.04.2009 г.)
	Элементы физики твердого тела	Лабораторные занятия 3 уч. 225 ауд.: Прибор для вычерчивания эвольвентных профилей зубьев методом обкатки.-10 шт.; Структурный анализ механизмов -30 макетов; Установка для статической и динамической балансировки вращающихся тел -3 шт. Установка для исследовани трения скольжения и трения качения -1 шт.; установка для исследования динамики бурильной колонны в скважине – 1шт.; установка для исследования динамики станка-качалки – 1шт. Практические занятия – 16а уч. корпус, 302 ауд.	г. Томск, пр-т Ленина, 43	оперативное управление	Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (№70-70- 01/081/2009-911 ОТ 22.04.2009 г.)
	Элементы теории упругости	Лабораторные занятия 3 уч. 225 ауд.: Прибор для вычерчивания эвольвентных профилей зубьев методом обкатки.-10 шт.; Структурный анализ механизмов -30 макетов; Установка для статической и динамической балансировки вращающихся тел -3 шт. Установка для исследовани трения скольжения и трения качения -1 шт.; установка для исследования динамики бурильной колонны в скважине – 1шт.; установка для исследования динамики станка-качалки – 1шт. Практические занятия – 16а уч. корпус, 302 ауд.	г. Томск, пр-т Ленина, 43	оперативное управление	Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (№70-70- 01/081/2009-911 ОТ 22.04.2009 г.)
	Спецглавы информатики	16-а, уч. корпус, 207 ауд. Класс САD-САМ систем и моделирования кафедры АРМ (12 IВВ-совместимых Pentium), мультимедийное оборудование.	г. Томск, ул. Тимакова, 12	оперативное управление	Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70- 01/173/2008-574 от 29.09.2008г.)
	Начертательная геометрия и компьютерная графика	10 к.	г. Томск, пр-т Ленина, 2	оперативное управление	Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70- 01/219/2007-697 от 21.02.2008г.)
	Метрология, стандартизация и	222 16А уч. корпус	г. Томск, ул.	оперативное	Распоряжение

сертификация	Лаборатория технических измерений Универсальный измерительный микроскоп УИМ-21, большой инструментальный микроскоп БИМ (3 шт.), длинномеры, оптиметр, профилографы-профилометры и др	Тимакова, 12	управление	Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70-01/173/2008-574 от 29.09.2008г.)
Безопасность жизнедеятельности	Лаборатория безопасности жизнедеятельности (420 ауд.19 уч.кор.) пылевая камера; ротационная установка, аналитические весы ВЛА-200г –М, микроскоп «Школьный», вибростенд с электродвигателем; тахометр;в. вибродатчик; осциллограф С1-48Б, вентилятор SCARLET; источники теплового излучения; анемометр чашечный МС-13,психрометр аспирационный МВ-4М;	г. Томск, ул. Советская, 73, строение 1	оперативное управление	Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70-01/081/2009-505 от 09.04.2009г.)
Гидравлика	16-а к., 218 ауд. Лаборатория “Гидроавтоматики” кафедры Автоматизация и роботизация в машиностроении (АРМ) оборудована 8 стендами, (например, стенды для изучения режимов течения жидкости, механических характеристик гидроприводов, свойств рабочих жидкостей и гидроприводов и др.) при расчетах используется класс CAD-CAM систем и моделирования кафедры АРМ (12 ИВВ-совместимых Pentium).	г. Томск, ул. Тимакова, 12	оперативное управление	Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70-01/173/2008-574 от 29.09.2008г.)
Гидравлические машины и гидропневмопривод	16-а к., 218 ауд. Лаборатория “Гидроавтоматики” кафедры Автоматизация и роботизация в машиностроении (АРМ) оборудована 8 стендами, (например, стенды для изучения режимов течения жидкости, механических характеристик гидроприводов, свойств рабочих жидкостей и гидроприводов и др.) при расчетах используется класс CAD-CAM систем и моделирования кафедры АРМ (12 ИВВ-совместимых Pentium).	г. Томск, ул. Тимакова, 12	оперативное управление	Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70-01/173/2008-574 от 29.09.2008г.)
Технологические процессы в машиностроении	Учебная лаборатория термической обработки металлов 119-16Б 1. Печи термические лабораторные – 14 шт. 2. Твердомеры Бринелля ТШ-2 и Роквелла ТК-2 – 11 шт. Учебные лаборатории металлографического анализа 115, 116-16Б 1. Микроскопы биологические – 5 шт. 2. Микроскопы металлографические МИМ-7, МИМ-8- 14 шт.	г. Томск, ул. Тимакова, 12	оперативное управление	Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70-01/173/2008-574 от 29.09.2008г.)

		<p>3. Телевизионная приставка для демонстрации на телеэкране микроструктур металлов и сплавов – 1 шт. 4. Термостат – 1 шт. 5. Сушильный шкаф – 2 шт. 6. Молот пневматический ковочный – 1 шт. Лаборатория механических испытаний материалов 118-16Б 1. Испытательная машина МИРИ-100 – 1 шт. 2. Маятниковый копер – 2 шт. Учебная лаборатория рентгеноструктурного анализа и электронной микроскопии 232-16Б 1. Дифрактометр рентгеновский ДРОН-2 – 1 шт. 2. Дифрактометр рентгеновский ДРОН-3М – 1 шт. 3. Растровый электронный микроскоп РЭМ-200 – 1 шт. 4. Автоматический структурный анализатор «Эпиквант» – 1 шт. 5. Цифровой фотоаппарат MDC-1500 (фирма Mustek) – 4 шт.</p>			
	<p>Материаловедение</p>	<p>Учебная лаборатория термической обработки металлов 119-16Б 1. Печи термические лабораторные – 14 шт. 2. Твердомеры Бринелля ТШ-2 и Роквелла ТК-2 – 11 шт. Учебные лаборатории металлографического анализа 115, 116-16Б 1. Микроскопы биологические – 5 шт. 2. Микроскопы металлографические МИМ-7, МИМ-8- 14 шт. 3. Телевизионная приставка для демонстрации на телеэкране микроструктур металлов и сплавов – 1 шт. 4. Термостат – 1 шт. 5. Сушильный шкаф – 2 шт. 6. Молот пневматический ковочный – 1 шт. Лаборатория механических испытаний материалов 118-16Б 1. Испытательная машина МИРИ-100 – 1 шт. 2. Маятниковый копер – 2 шт. Учебная лаборатория рентгеноструктурного анализа и электронной микроскопии 232-16Б 1. Дифрактометр рентгеновский ДРОН-2 – 1 шт. 2. Дифрактометр рентгеновский ДРОН-3М – 1 шт. 3. Растровый электронный микроскоп РЭМ-200 – 1 шт.</p>	<p>г. Томск, ул. Тимакова, 12</p>	<p>оперативное управление</p>	<p>Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70-01/173/2008-574 от 29.09.2008г.)</p>

		4. Автоматический структурный анализатор «Эпиквант» – 1 шт. 5. Цифровой фотоаппарат MDC-1500 (фирма Mustek) – 4 шт.			
	Электротехника и электроника	Лаборатория в ауд.109 к.8 с 9 тендами по электрическим машинам Лаборатория в ауд.110 к.8 с 10 стендами «Уралочка»	г. Томск, ул. Усова, 7	оперативное управление	Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (№70-70-01/177/2007-747 от 14.11.2007г.)
	Теория автоматического управления	16-а, уч. корпус, 207 ауд. Класс CAD-CAM систем и моделирования кафедры АРМ (12 IBM-совместимых Pentium), мультимедийное оборудование.	г. Томск, ул. Тимакова, 12	оперативное управление	Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70-01/173/2008-574 от 29.09.2008г.)
	Основы технологии машиностроения	103 16А уч. корпус Лаборатория технологии машиностроения Токарные станки с ЧПУ 16К20Ф3 (2 шт.), токарный станок 1К62, плоскошлифовальный станок 3Г71М и др.	г. Томск, ул. Тимакова, 12	оперативное управление	Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70-01/173/2008-574 от 29.09.2008г.)
	Процессы и операции формообразования	Учебная лаборатория термической обработки металлов 119-16Б 1. Печи термические лабораторные – 14 шт. 2. Твердомеры Бринелля ТШ-2 и Роквелла ТК-2 – 11 шт. Учебные лаборатории металлографического анализа 115, 116-16Б 1. Микроскопы биологические – 5 шт. 2. Микроскопы металлографические МИМ-7, МИМ-8- 14 шт. 3. Телевизионная приставка для демонстрации на телеэкране микроструктур металлов и сплавов – 1 шт. 4. Термостат – 1 шт. 5. Сушильный шкаф – 2 шт.	г. Томск, ул. Тимакова, 12	оперативное управление	Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70-01/173/2008-574 от 29.09.2008г.)

		<p>6. Молот пневматический ковочный – 1 шт. Лаборатория механических испытаний материалов 118-16Б</p> <p>1. Испытательная машина МИРИ-100 – 1 шт. 2. Маятниковый копер – 2 шт.</p> <p>Учебная лаборатория рентгеноструктурного анализа и электронной микроскопии 232-16Б</p> <p>1. Дифрактометр рентгеновский ДРОН-2 – 1 шт. 2. Дифрактометр рентгеновский ДРОН-3М – 1 шт. 3. Растровый электронный микроскоп РЭМ-200 – 1 шт. 4. Автоматический структурный анализатор «Эпиквант» – 1 шт. 5. Цифровой фотоаппарат MDC-1500 (фирма Mustek) – 4 шт.</p>			
	Оборудование машиностроительного производства	16-а к. 105 ауд. 14 станков с ЧПУ, из них 3 - оснащены накопителями для инструмента, комплектом инструментальных оправок и металлорежущим инструментом, роботы МП-9С, ПР- 5-2П-54.3 и автоматизированный склад-штабелер.	г. Томск, ул. Тимакова, 12	оперативное управление	Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70-01/173/2008-574 от 29.09.2008г.)
	Прикладная механика				
	Сопротивление материалов	Лабораторные занятия 3 уч. 225 ауд.: Прибор для вычерчивания эвольвентных профилей зубьев методом обкатки.-10 шт.; Структурный анализ механизмов -30 макетов; Установка для статической и динамической балансировки вращающихся тел -3 шт. Установка для исследовани трения скольжения и трения качения -1 шт.; установка для исследования динамики бурильной колонны в скважине – 1шт.; установка для исследования динамики станка-качалки – 1шт. Практические занятия – 16а уч. корпус, 302 ауд.	г. Томск, пр-т Ленина, 43	оперативное управление	Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (№70-70-01/081/2009-911 ОТ 22.04.2009 г.)
	Теория механизмов и машин	Лабораторные занятия 3 уч. 225 ауд.: Прибор для вычерчивания эвольвентных профилей зубьев методом обкатки.-10 шт.; Структурный анализ механизмов -30 макетов; Установка для статической и динамической балансировки вращающихся тел -3 шт. Установка для исследовани трения скольжения и трения качения -1 шт.; установка для исследования динамики бурильной колонны в скважине – 1шт.; установка для исследования динамики станка-качалки – 1шт. Практические занятия –	г. Томск, пр-т Ленина, 43	оперативное управление	Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (№70-70-01/081/2009-911 ОТ 22.04.2009 г.)

		16а уч. корпус, 302 ауд.			
Детали машин и основы конструирования		Лабораторные занятия 3 уч. 225 ауд.: Прибор для вычерчивания эвольвентных профилей зубьев методом обкатки.-10 шт.; Структурный анализ механизмов -30 макетов; Установка для статической и динамической балансировки вращающихся тел -3 шт. Установка для исследования трения скольжения и трения качения -1 шт.; установка для исследования динамики бурильной колонны в скважине – 1шт.; установка для исследования динамики станка-качалки – 1шт. Практические занятия – 16а уч. корпус, 302 ауд.	г. Томск, пр-т Ленина, 43	оперативное управление	Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (№70-70-01/081/2009-911 ОТ 22.04.2009 г.)
Учебно-исследовательская работа студентов		16-а, уч. корпус, 207 ауд. Класс CAD-CAM систем и моделирования кафедры АРМ (12 IBM-совместимых Pentium), мультимедийное оборудование.	г. Томск, ул. Тимакова, 12	оперативное управление	Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70-01/173/2008-574 от 29.09.2008г.)
Интеллектуальная и промышленная собственность		Специализированная аудитория 305 16-а уч. к, мультимедийный видеопроектор, компьютер.	г. Томск, ул. Тимакова, 12	оперативное управление	Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70-01/173/2008-574 от 29.09.2008г.)
Менеджмент		НТБ, ауд. 180, 163, 170 - компьютер, проектор,	г. Томск, ул. Белинского, 53а	оперативное управление	Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70-01/223/2009-417 от 16.11.2009)
Автоматизация производственных процессов		16-а к. 105 ауд. 14 станков с ЧПУ, из них 3 - оснащены накопителями для инструмента, комплект инструментальных оправок и металлорежущим инструментом, роботы МП-9С, ПР- 5-2П-54.3 и автоматизированный склад-штабелер.	г. Томск, ул. Тимакова, 12	оперативное управление	Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70-01/173/2008-574 от

					29.09.2008г.)
	Основы динамики технологического оборудования	16-а к., 102,а ауд. Малогабаритный станок с ЧПУ типа Cielle-16, малогабаритный станок с ЧПУ тип KOSY-2, малогабаритный токарный станок с ЧПУ тип ТШ 3-01 Ф3, учебная гибкая производственная система, включающая малогабаритный токарный станок с ЧПУ тип ТШ 3-01 Ф3, малогабаритный сверлильно-фрезерный станок с компьютерным управлением ФТВ-13 Ф3, учебный модульный робот УМР-2 и 6 учебно-модульных роботов УМР-2, соединенных с компьютерами.	г. Томск, ул. Тимакова, 12	оперативное управление	Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70-01/173/2008-574 от 29.09.2008г.)
	Надежность и диагностика технологических систем	16-а к. 105 ауд. 14 станков с ЧПУ, из них 3 - оснащены накопителями для инструмента, комплектом инструментальных оправок и металлорежущим инструментом, роботы МП-9С, ПР- 5-2П-54.3 и автоматизированный склад-штабелер.	г. Томск, ул. Тимакова, 12	оперативное управление	Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70-01/173/2008-574 от 29.09.2008г.)
	Математическое моделирование	16-а, уч. корпус, 207 ауд. Класс САD-САМ систем и моделирования кафедры АРМ (12 IВВ-совместимых Pentium), мультимедийное оборудование.	г. Томск, ул. Тимакова, 12	оперативное управление	Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70-01/173/2008-574 от 29.09.2008г.)
	Дисциплины профиля				
	Технологическое оборудование	16-а к. 105 ауд. 14 станков с ЧПУ, из них 3 - оснащены накопителями для инструмента, комплектом инструментальных оправок и металлорежущим инструментом, роботы МП-9С, ПР- 5-2П-54.3 и автоматизированный склад-штабелер.	г. Томск, ул. Тимакова, 12	оперативное управление	Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70-01/173/2008-574 от 29.09.2008г.)
	Оснастка и инструмент автоматизированного производства	16-а к. 105 ауд. 14 станков с ЧПУ, из них 3 - оснащены накопителями для инструмента, комплектом инструментальных оправок и металлорежущим инструментом, роботы МП-9С, ПР- 5-2П-54.3 и автоматизированный склад-штабелер.	г. Томск, ул. Тимакова, 12	оперативное управление	Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70-01/173/2008-574 от 29.09.2008г.)

	Технология автоматизированного производства	16-а к., 102,а ауд. Малогабаритный станок с ЧПУ типа Cielle-16, малогабаритный станок с ЧПУ тип KOSY-2, малогабаритный токарный станок с ЧПУ тип ТШ 3-01 Ф3, учебная гибкая производственная система, включающая малогабаритный токарный станок с ЧПУ тип ТШ 3-01 Ф3, малогабаритный сверлильно-фрезерный станок с компьютерным управлением ФТВ-13 Ф3, учебный модульный робот УМР-2 и 6 учебно-модульных роботов УМР-2, соединенных с компьютерами.	г. Томск, ул. Тимакова, 12	оперативное управление	Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70-01/173/2008-574 от 29.09.2008г.)
	Автоматизированное проектирование технологическим оборудованием	16-а, уч. корпус, 208 ауд. Авторизованный учебный центр «SolidWorks»	г. Томск, ул. Тимакова, 12	оперативное управление	Комитета по управлению государственным имуществом №404 от 28.06.1999г. (70-70-01/173/2008-574 от 29.09.2008г.)

Дата заполнения _____

(руководитель ООП)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

(директор института)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)