

Приложение 1
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА
 Направление подготовки бакалавров 21.03.01 «Нефтегазовое дело», набор 2015 года

Приложение 1

№ 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)
1.	Основная образовательная программа высшего профессионального образования по направлению подготовки бакалавров 21.03.01 «Нефтегазовое дело»		
	Предмет, дисциплины (модули):		
Б1.БМ1 Базовая часть. Модуль гуманитарных и социально-экономических дисциплин			
1	История	Телевизор 50»PS, 1 компьютер с доступом в сеть Интернет. 20 рабочих мест.	634034, г. Томск, Усова улица, 4А, ауд. 114.
2	Физическая культура	Мяч теннисный - 30 шт. Гантели (об.неопрел) 1кг 2 шт. Гантели (об.неопрел) 2кг 2 шт. Гантель виниловые 1,5кг -1 шт. Тренажер д/наст.тенниса - 4 шт. Перекладина пристенная ЗПП 1 шт. Стол д/настол. тенниса - 7 шт. Тренажер турник/брусья/пресс 1 шт. Стол теннис. – 2 шт. Робот-тренажер для - 1 шт.	634034, г. Томск, Вершинина улица, 39. Зал № 1 (Зал настольного тенниса)
2	Физическая культура	Мяч медицинбол 1кг – шт. Скакалка 3,05м 20 шт. Сетка в/б 1 шт. Конус сигнальный 10 шт. Громкоговорители 13 шт. Скакалка 3,05м Стол шахматный 2 шт. Вышка судейская 1 шт. Стойки вол.олим.телескоп "Гимнаст"с кож. 1 шт. Табло 1 шт. Табло времени атаки 1 шт. Щит б/б игров.оргстекло 1 шт. Щит б/б игров.оргстекло 1 шт. Экран на штативе – 1 шт.	634028, г. Томск, Карпова улица, 4, зал № 1 (баскетбольный)

		<p>Электронное табло для баскетбольного зала 1 шт.</p>	
		<p>Мат Гимнастический -6 шт. Макивара боксерская угловая -1 шт. Мешок бокс. подвесн. тренировок.(тип1) -1 шт. Мешок бокс. подвесн. тренировок.(тип2) -1 шт. Мешок бокс.подвесн. хук -1 шт. Перекладина гимнастическая универсаль. 1 шт. Подушка боксерская настенная 1 шт. Татами для единоборств - 72 шт.</p>	<p>634028, г. Томск, А.Иванова улица, 4, кабинет №12(Зал единоборств)</p>
		<p>Мяч баскетбольный ВС-7S 1 шт. Насос для мячей 1 шт. Сетка волейбольная 1 шт. Мяч волейбольный 4 шт. Кольцо б/б 2 шт. Стойки в/б 1 шт. Щит баскетбольный с кольцами 2 шт.</p>	<p>634028, г. Томск, А. Иванова улица, 4, Кабинет №16 (Игровой зал)</p>
		<p>Гантели 0,5кг 3 шт. Мат татами - 99 шт. Министеппер – 1 шт. Мяч гимнаст.d75см– 2 шт. Мяч гимнастический 65см - 10 шт. Мяч д/ритмич.гимнастики 9 шт. Мяч массажн.18 шт. Мяч терапевтический 65см -3 шт. Мяч терапевтический 75см -3 шт. Набор латексных жгутов – 9 шт. Обруч -5 шт. Обруч 5 шт. Палка гимнаст.деревян. -15 шт. Силовой тренажер – 5 шт. Тонومتر -1 шт. Велозргомтр 1шт. Весы медицинские эл.напольные – 1 шт. Гребной тренажер– 1 шт. Дорожка беговая 1 шт. Магнитола 1 шт. Степпер - 1 шт. Шведская стенка -3 3 шт. Эллипсоидный тренаж - 2шт.</p>	<p>634028, г. Томск, А. Иванова улица, 4, Кабинет № 18 (Зал ЛФК)</p>
		<p>Диск 0,5кг белый 2 шт. Диск обрез.синий d-50 2кг -6 шт. Диски цвет.обрезин.- 24 шт. Мат татами – 1 шт. Маты амортизирующие – 24 шт. Плинт разновысотный_5-09 1 шт. Подставка под диски зал т/а_38-11 5 шт. DVD-моноблок 1 шт. Брусья пристенные (зальные) – 1 шт. Весы электр. 1 шт.</p>	<p>634028, г. Томск, А. Иванова улица, 4, Кабинет №01 (Зал тяжелой атлетики)</p>

	<p>Гиперэкстензия,горизонтальная 1 шт. Гриф мужской 20кг 1 шт. Гриф олим.с замками 1 шт. Гриф т/а. олим.с зам d500мм 3 шт. Диск 2.5кг красный – 2 шт. Диск д/штанги трен 25кг – 2шт. Диск д/штанги трен 15кг –2шт Диски цветные обрезаин. желтые 15кг – 4 шт. Диски цветные обрезаин. красные 25кг – 4 шт. Диски цветные обрезаин. синие 20кг – 4 шт. Замки для тренировок 5кг(пара) – 1 шт. Машина жим ногами 1 шт. Профес.скамейка д/жима гориз– 1 шт. Скамья для жима наклон.45гр– 2 шт. Скамья для пресса 1 шт. Спин-байк - 1 шт. Спортивный снаряд "Швецкая стенка"- 1 шт. Стойка для штанги регулир 2 шт. Судейская система д/тяж/атлетики 1 шт. Табло для тяжел/атлетики 1 шт. Тренажер блочн. рамка (кроссовер) 1 шт. Тренажер Скамья Скотта 1 шт. Штанга (гриф+диски 7шт) - 4 шт.</p>	
	<p>Телевизор – 2 шт. Ресивер- 1 шт. Плеер – 1 шт. Гантели - 31 шт. Гантель 2кг - 4 шт. Гантель литая 0,5кг - 5 шт. Гантель литая 1кг - 4 шт. Мяч гимнастич. диам.65см - 8 шт. Мяч гимнастич. диам.75см - 18 шт. Станок Степ гимнастич. - 30 шт. Стол шахматный 1 шт. Степ-доска для аэробики – 8 шт.</p>	634028, г. Томск, Карпова улица, 4, кабинет № 20
	<p>Скакалка 3,05м 15 шт. Брусья _28-10 - 1 шт. Гантели (об.неопрел) 2кг - 8 шт. Гантели 2,5кг - 4 шт. Гантели 24кг - 2 шт. Гантели 30кг – 2 шт. Гантель наборная 14 шт. Гири 16кг - 4 шт. Гири 24кг - 1 шт. Диск обрез. d 51 2,5кг - 2 шт. Тренажер Здоровье – 3 шт. Тренажер на ноги - 1 шт. Гири литая чугунная 24кг - 1 шт. Гриф L-2200 D-50mm до 450кг - 2 шт.</p>	634028, г. Томск, Карпова улица, 4, кабинет № 22

	<p>Диск обрезин.В 51 25кг – 4 шт. Диск обрезин.В51 20кг - 2 шт. К-т верхний блок – 1 шт. К-т грудь-машина – 1 шт. К-т жим ногами лежа -1 шт. К-т жим ногами стоя – 1 шт. К-ткроссовер – 1 шт. К-т лавка жим(гор+30град) – 2 шт. К-т лавка Скотта 1 шт. К-т лавка универсальная – 2 шт. К-т нижний блок 1 шт. К-т римский стул – 1 шт. К-т станок голень сидя – 1 шт. К-т станок разведения ног – 1 шт. К-т станок сведения ног – 1шт. К-т стойка для приседаний – 3 шт. Ряд гантельный (хром)- 3 шт. Скамья многофункциональная – 1 шт.</p>	
	<p>Гантель 2 шт. Гантель литая 0,5кг - 5 шт. Мяч гимнаст.d75см NOVUSKD6076-75 – 3 шт. Обруч гимнастический – 4 шт. Дорожка беговая IMPULSE - 2 шт. Плеер – 1 шт. Ресивер 1 шт. Телевизор – 1 шт. Станок Верхняя тяга100 - 1 шт. Станок Гиперэкстензия – 1 шт. Станок Жим гориз.на свободных .весах 1 шт. Станок Жим от груди сидя на своб.весах – 1 шт. Станок Жим под углом вверх на св.весах – 1 шт. Станок Жим сидя на своб.весах – 1 шт. Станок Машина Смитта – 1 шт. Станок Разгибатель бедра на св.весах – 1 шт. Станок сгиб бедра – 1 шт. Станок Скамья для прессы – 1 шт. Тренажер гребной магнитный AR302 – 1 шт. Штанга т/а(грифd26 10кг-2шт,5кг-2шт) -2 шт. Штанга т/а(грифd26.15кг-2шт,5кг-4шт) – 2 шт.</p>	634028, г. Томск, Карпова улица, 4, кабинет № 23
	<p>Телевизор – 2 шт. Ресивер – 1 шт. Плеер – 1 шт. Гири 24кг 1 шт. Помост 1500*1500 - 6 шт. Штанга W-образная 1 шт. Диск для соревнований 10кг зелен. – 2 шт. Диск обрезин.В51 20кг – 4 шт. Ряд гантельный – 1 шт. Гири 14кг -10 шт.</p>	634028, г. Томск, Карпова улица, 4, кабинет № 31

	<p>Гири 16кг - 12 шт. Гири 18кг - 8 шт Гири 20кг - 16 шт. Гири 24кг - 2 шт. Гири 28кг - 8 шт. Диск обреза. d 51 5кг – 2 шт. Гири 32 кг – 16 шт. Гири литая чугунная 24кг – 15 шт.</p>	
	<p>Стол шахматный - 20 шт. Компьютер – 1шт. Шахматные часы электронные – 20 шт. Шахматная демонстрационная доска – 2 шт. Лазерный принтер – 1 шт.</p>	634028, г. Томск, Карпова улица, 4, кабинет № 15
	<p>Мультимедийное оборудование – 1 шт. Компьютер – 1 шт.</p>	634028, г. Томск, А. Иванова улица, 4, аудитория 130, кабинет №1
	<p>Мультимедийное оборудование – 1 шт. Компьютер – 1 шт. ИБП- 1 шт.</p>	634028, г. Томск, А. Иванова улица, 4, аудитория 130, кабинет №2
	<p>Барьерная модель "Доли, извилины" – 1 шт. Мышцы тул.челов.(5план 415*660) – 1 шт. Н/п В18 долька печени – 1 шт. Н/п Сироение спинного мозга - 1 шт. Набор по общей биологии – 1 шт. Доска магнитно- меловая - 1 шт. Компьютер – 1 шт. Мультимедийное оборудование – 1 шт. Нагл. пос.Е04 Мышцы гол. и шеи(6 планш)1шт. Нагл. пос.Е06 Мышцы верх.конечн.(4плак)-1шт. Нагл.пос.Е07 Мышцы верх. конечн.(5план)-1шт. Нагл.пос. скелет человека разборный - 1шт.</p>	634028, г. Томск, А. Иванова улица, 4, аудитория 130, кабинет №4
	<p>Мат Гимнастический - 4 шт. Козел гимнастический -1 шт. Конь гимнастический - 1 шт. Домашний тренажер трансформер 3 в 1 - 1 шт. Мат гимнастический (1000*2000*100) – 10 шт. Маты для боулдерингаAztec (2000*3000*400) - 6 шт. Разминочный тренажер - 1 шт. Тренажер д/постановки трассы - 1 шт. Тренажер для постановки этал.трассы - 1 шт.</p>	634028, г. Томск, А. Иванова улица, 4, Кабинет №10 (Скалодром)
	<p>Стол н/теннис - 6 шт.</p>	634028, г. Томск, А. Иванова улица, 4, Кабинет №17(Теннисный зал)
	<p>Телевизор- 2 шт. Плеер 1 шт. Ресивер – 1 шт. Гантели - 8 шт. Гантели (об.неопрел) 1кг - 8 шт. Гантели 0,5кг - 14 шт. Гантели виниловые 1,5кг - 19 шт.</p>	634028, г. Томск, Карпова улица, 4, кабинет № 19

		Мяч гимнаст.d65см NOVUSKD6076-65 -8 шт. Мяч гимнаст.d75см NOVUSKD6076-75 – 3 шт. Обруч гимнастический - 8 шт. ФитболIronBody 75 – 10 шт. Степ-доска Atemi - 30 шт. Коврик туристический – 30 шт.	
Философия	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, Учебная аудитория № 113, учебный корпус 19	
	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, Учебная аудитория № 140, учебный корпус 19	
	Учебная аудитория № 507; 1 Компьютер Athlon, Монитор 17", 1 мультимедийное оборудование, установлено лицензионное программное обеспечение	634034, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1, Учебная аудитория № 507, учебный корпус 19	
	Учебная аудитория № 330; 15 персональных компьютеров, установлено лицензионное программное обеспечение.	634034, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1, Учебная аудитория № 330, учебный корпус 19	
Иностранный язык (английский)	Компьютерный класс: Компьютеры (13 шт.), Сетевой коммутатор, коммутаторы – 1 шт.	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2\5, ауд. 236	
	Лингфонный кабинет: Компьютеры (10 шт.), сетевой коммутатор, коммутаторы – 1 шт., Проектор, интерактивная доска	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2\5, ауд. 213	
	Учебная аудитория: Компьютер (1 шт.), ТВ (1 шт.)	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2\5, ауд. 235	
	Учебная аудитория: Компьютер (1 шт.), ТВ (1 шт.)	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2\5, ауд. 237	
	Мультимедийный класс: Компьютер (1 шт.), проектор, интерактивная доска, ТВ (1 шт.)	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2\5, ауд. 238	
	Учебная аудитория: Компьютер (1 шт.), ТВ (1 шт.)	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2\5, ауд. 230	
	Учебная аудитория: ТВ (1 шт.)	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2\5, ауд. 212	
	Учебная аудитория: Компьютер (1 шт.), ТВ (1 шт.)	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2\5, ауд. 403	
	Мультимедийный класс: Компьютер (1 шт.), ТВ (1 шт.), проектор, экран настенный	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2\5, ауд. 215	
Экономика 1.1	Компьютерный класс: Компьютеры (26 шт.), Сетевой коммутатор, моноблок, Мультимедийное оборудование, Экран, Кабельная сеть интернет	634034, г. Томск, улица Белинского 55, ауд. 257	
	Лекционная аудитория Моноблок, Проектор, Моторизованный экран Крепление потолочное	634034, г. Томск, улица Белинского 55, ауд. 371	
	Лекционная аудитория Моноблок, Проектор, Моторизованный экран Акустическая	634034, г. Томск, улица Белинского 55, ауд. 369	

		система	
		Компьютерный класс: Компьютеры (26 шт.), Сетевой коммутатор, моноблок, Мультимедийное оборудование, Экран , Кабельная сеть интернет	634034, г. Томск, улица Белинского 55, ауд. 257
		Лекционная аудитория Моноблок, Проектор, Моторизированный экран Крепление потолочное	634034, г. Томск, улица Белинского 55, ауд. 371
		Лекционная аудитория Моноблок, Проектор, Моторизированный экран Акустическая система	634034, г. Томск, улица Белинского 55, ауд. 369
	Экономика 2.1	Компьютерный класс: Компьютеры (26 шт.), Сетевой коммутатор, моноблок, Мультимедийное оборудование, экран, кабельная сеть интернет	634034, г. Томск, улица Белинского 55, ауд. 257
		Лекционная аудитория Моноблок, Проектор, Моторизированный экран Крепление потолочное	634034, г. Томск, улица Белинского 55, ауд. 371
	Правоведение	Компьютер (1 шт.), Проектор, Мультимедийное оборудование	634050, г.Томск, Усова улица, 4А, ауд.139
Б1.БМ2 Базовая часть. Модуль естественнонаучных и математических дисциплин			
		Учебный кабинет Компьютер (1 шт.), Плазменная панель	634034, г. Томск, ул. Усова, 4А, ауд. 512
		Учебный кабинет Компьютер (1 шт.), Плазменная панель	634034, г. Томск, ул. Усова, 4А, ауд. 515
		Учебный кабинет Компьютер (1 шт.), Плазменная панель	634034, г. Томск, ул. Усова, 4А, ауд. 529
		Учебный кабинет Компьютер (1 шт.), Плазменная панель	634034, г. Томск, ул. Усова, 4А, ауд. 533
		Компьютерный класс Компьютеры (14 шт.), Проектор, Аудиосистема	634034, г. Томск, ул. Усова, 4А, ауд. 536
		Компьютерный класс Компьютеры (13 шт.), Проектор, Аудиосистема	634034, г. Томск, ул. Усова, 4А, ауд. 537
	Математика 1.1 Математика 2.2 Математика 3.2	Лекционная аудитория Компьютер (1шт.), точка доступа -1шт., Проектор Экран 213x280 с электроприводом	634034, г. Томск, пр. Ленина 2, 10 учебный корпус ТПУ, ауд. 307.
		Лекционная аудитория Компьютер (1шт.), точка доступа -1шт., Проектор Экран 213x280 с электроприводом	634034, г. Томск, пр. Ленина 2, 10 учебный корпус ТПУ, ауд. 412.
		Лекционная аудитория	634034, г. Томск, пр. Ленина 2, 10 учебный корпус ТПУ,

		Компьютер (1шт.), точка доступа -1шт., Проектор Экран 213x280 с электроприводом	ауд. 421.
		Компьютерный класс: Компьютеры (10шт.), Сетевой коммутатор, коммутаторы - 3 шт., маршрутизаторы -2 шт., точка доступа - 1шт., Ноутбук Lenovo(16 штук)	634034, г. Томск, пр. Ленина 2, 10 учебный корпус ТПУ, ауд. 427А.
Информатика 1.1		Компьютерный класс: Компьютеры (12 шт.), Сетевой коммутатор, 12 рабочих мест	634034, г. Томск, Советская улица, 84/3, ауд. 403
		Компьютерный класс: Компьютеры (11 шт.), Сетевой коммутатор, Проектор, Настенный экран, 11 рабочих мест	634034, г. Томск, Советская улица, 84/3, ауд. 407а, б
		Компьютерный класс: Компьютеры (9 шт.), Сетевой коммутатор, Проектор переносный, Настенный экран, 9 рабочих мест	634034, г. Томск, Советская улица, 84/3, ауд. 407 а, б
		Компьютерный класс: Компьютеры (11 шт.), Сетевой коммутатор, Проектор переносный, Настенный экран, 11 рабочих мест,	634034, г. Томск, Советская улица, 84/3, ауд. 411
		Компьютерный класс: Компьютеры – 13 шт., ИБП – 1 шт., Проектор – 1 шт, Доска маркерная – 1 шт.	634034, г. Томск, проспект Ленина, 43, ауд. 401
		Компьютерный класс: Компьютеры - 21 шт., Проектор – 1шт., Интерактивная доска - 1 шт.	634034, г. Томск, проспект Ленина, 2, ауд. 319
		Лекционная аудитория: Компьютер -1 шт., планшетный монитор -1 шт., гироскопическая мышь -1 шт., проектор с длиннофокусным объективом-1 шт., коммутатор -1 шт., документ камера -1 шт., селектор-масштабатор видеосигнала -1 шт., усилитель -1 шт., колонки - 4шт, радиомикрофон - 2шт, передатчик и приемник сигнала HDMI по витой паре -1 шт., камера видео-наблюдения -1 шт.	634034, г. Томск, проспект Ленина, 2, ауд. 332
		Компьютерный класс: Компьютеры (10 шт.) 10 рабочих мест	634034, г. Томск, Советская улица, 84/3, ауд. 102
		Компьютерный класс: Компьютеры (11 шт.) 11 рабочих мест	634034, г. Томск, Советская улица, 84/3, ауд. 103
		Компьютерный класс: Компьютеры (11 шт.) 11 рабочих мест	634034, г. Томск, Советская улица, 84/3, ауд. 104
		Компьютерный класс:	634034, г. Томск, Советская улица, 84/3, ауд. 105

	Компьютеры (10 шт.) 10 рабочих мест	
	Лекционная аудитория: Компьютер (1 шт.), Настенный экран	634034, г. Томск, Советская улица, 84/3, ауд. 112
	Компьютерный класс: Компьютеры (10 шт.), сетевой коммутатор – 1 шт.	634034, г. Томск, ул. Тимакова 12а, ауд. 223
	Компьютерный класс: Компьютеры (10 шт.), сетевой коммутатор – 1 шт.	634034, г. Томск, ул. Тимакова 12а, ауд. 224
	Компьютерный класс: Компьютеры (10 шт.), сетевой коммутатор – 1 шт.	634034, г. Томск, пр. Ленина, 43а, ауд. 135
	Компьютерный класс: Компьютеры (10 шт.), Сетевой коммутатор	634034, г. Томск, улица Советская, 84/3, ауд. 421
	Компьютерный класс: Компьютеры (10 шт.), Сетевой коммутатор	634034, г. Томск, улица Советская, 84/3, ауд. 417
	Компьютерный класс: Компьютеры (10 шт.), Сетевой коммутатор, LCD телевизор	634034, г. Томск, улица Советская, 84/3, ауд. 418
	Лекционная аудитория: Компьютер, проектор, экран	634050, г. Томск, проспект Ленина, 30, ауд. 204
	Лекционная аудитория: Компьютер, проектор, экран	634034, г. Томск, улица Белинского, 55, ауд. 163
	Компьютерный класс: Компьютеры (11 шт.), Сетевой коммутатор, Проектор, Настенный экран, 11 рабочих мест	634034, г. Томск, Советская улица, 84/3, ауд. 407а
	Компьютерный класс: Компьютеры (9 шт.), Сетевой коммутатор, Проектор переносный, Настенный экран, 9 рабочих мест	634034, г. Томск, Советская улица, 84/3, ауд. 407а, б
	Установка для создания низкого вакуума 1 шт Баня водяная 1шт Печь муфельная 1шт	634034, г. Томск, пр. Ленина, 43а ауд. 201а
	Водяная баня 1шт Термостат 1шт Установка для создания низкого вакуума 1шт	634034, г. Томск, пр. Ленина, 43а ауд. 201б
	Фотокалориметр КФК-3-01 1шт Установка для создания низкого вакуума 1шт	634034, г. Томск пр. Ленина, 43а ауд. 201в
	Установка ФПТ-1-11 2шт. Установка ФПТ 1-12 1шт. Колбонагреватель 1шт. Печь муфельная 1шт. Фотометр КФК-3-01 1шт. Водяная баня 1шт. Установка для создания низкого вакуума 1шт. Блок питания Б5-47 1шт.	634034, г. Томск, пр. Ленина, 43а ауд. 201г
	Блок питания Б5-47 1шт. Баня водяная 1шт. Установка для создания низкого вакуума 1шт.	634034 г, Томск, пр. Ленина 43а, ауд. 201д
Химия 1.6	Весы лабораторные 7шт.	634034 г. Томск, пр. Ленина 43а,

		Компьютер 1шт. Телефон 1шт.	ауд. 201е
		Мультимедийное оборудование 1шт. Компьютер 2шт. Роль-штора 1шт. Доска POLYVISION 3шт. Дистиллятор 1шт. Телефон 1шт.	634034 г. Томск пр Ленина 43а ауд. 211
		Компьютерный класс, компьютеры - 10 шт, точек доступа - 10 шт, рабочих мест - 10 шт.	634034 г. Томск пр Ленина 43а ауд. 207
		Установка для создания низкого вакуума 1 шт Баня водяная 1шт Печь муфельная 1шт	634034, г. Томск, пр. Ленина, 43а ауд. 201а
		Водяная баня 1шт Термостат 1шт Установка для создания низкого вакуума 1шт	634034, г. Томск, пр. Ленина, 43а ауд. 201б
		Фотокалориметр КФК-3-01 1шт Установка для создания низкого вакуума 1шт	634034, г. Томск пр. Ленина, 43а ауд. 201в
		Установка ФПТ-1-11 2шт Установка ФПТ 1-12 1шт Колбонагреватель 1шт Печь муфельная 1шт Фотометр КФК-3-01 1шт Водяная баня 1шт Установка для создания низкого вакуума 1шт Блок питания Б5-47 1шт	634034, г. Томск, пр. Ленина, 43а ауд. 201г
		Блок питания Б5-47 1шт Баня водяная 1шт Установка для создания низкого вакуума 1шт	634034 г, Томск, пр. Ленина 43а, ауд. 201д
		Весы лабораторные 7шт Компьютер 1шт Телефон 1шт	634034 г. Томск, пр. Ленина 43а ауд. 201е
		Мультимедийное оборудование 1шт Компьютер 2шт Роль-штора 1шт Доска POLYVISION 3шт Дистиллятор 1шт Телефон 1шт	634034 г.Томск пр. Ленина 43а ауд. 211
		Компьютерный класс, компьютеры - 10 шт, точек доступа - 10 шт, рабочих мест - 10 шт.	634034 г.Томск пр. Ленина 43а ауд. 207
		Установка для создания низкого вакуума 1 шт Баня водяная 1шт Печь муфельная 1шт	634034, г. Томск, пр. Ленина, 43а ауд. 201а
	Химия 2.6		
	Физика 1.1	Специализированная учебная лаборатория «Механика. Молекулярная физика.Термодинамика» (120 студенческих рабочих мест) : компьютеры- 3шт.; лабораторные установки (механика)-18 шт.; лабораторные установки (молекулярная физика.термодинамика)- 9 шт.	634050, г. Томск, пр. Ленина 43, 3 корпус, ауд. 101

	Компьютерный класс(18 раб.мест) : персональные компьютеры- 19 шт.; проектор (с экраном)- 1шт.	634050, г. Томск, ул.Усова 4а,19 корпус, ауд. 528
	Специализированная учебная лаборатория «Электричество и магнетизм. Колебания и волны» (28 студенческих рабочих мест): компьютеры- 4шт.; лабораторные установки -12 шт.	634050, г. Томск, пр. Ленина 43, 3 корпус, ауд. 104
	Специализированная учебная лаборатория «Оптика. Атомная физика» (28 студенческих рабочих мест): компьютеры-8 шт., лабораторные установки - 16 шт.	634050, г. Томск, пр. Ленина 43, 3 корпус, ауд. 108
	Лекционная аудитория (200 студ.раб.мест.): Компьютер– 1 шт.;- проектор -1 шт.; экран -1 шт.;- аудиосистема.	634050, г. Томск, пр. Ленина 43, 3 корпус, ауд. 210
	Лекционная аудитория (135 студ.раб. мест.): компьютер– 1 шт.;- проектор -1 шт.; экран -1 шт.;- аудиосистема.	634050, г. Томск, пр. Ленина 43, 3 корпус, ауд. 215
	Лекционная аудитория (50 студ.раб. мест.): компьютер– 1 шт.;- проектор -1 шт.; экран -1 шт.;- аудиосистема.	634050, г. Томск, пр. Ленина 43, 3 корпус, ауд. 206
	Лекционная аудитория (24 студ.раб. мест.): Моноблок с сенсорным экраном – 1 шт., Проектор – 1 шт, Экран настенный – 1шт., Доска маркерная – 1 шт., Web-камера со штативом – 1 шт.	634050, г. Томск, пр. Ленина 43, 3 корпус, ауд. 122
Физика 2.1	Лекционный кабинет: Наборы опытов для демонстраций по разделу: «Магнетизм», «Колебания», «Оптика», «Квантовая физика»	634061, г. Томск, пр-т Ленина, 43, уч. кор.3, ауд.213
	Лекционный кабинет: Наборы опытов для демонстраций по разделу: «Механика», «Молекулярная физика», «Электростатика», «Магнетизм», «Колебания», «Оптика», «Квантовая физика» Наборы оборудования для экспериментов по разделам: «Механика» - 3 шт., «Теплота» - 3 шт., «Магнетизм» - 3 шт., «Оптика» - 3 шт., «Электричество» - 3 шт. Интерактивная доска – 1 шт.	634061, г. Томск, пр-т Ленина, 43, уч. кор.3, ауд.211
	Лекционный кабинет: Наборы опытов для демонстраций по разделу: «Механика», «Молекулярная физика», «Электростатика», «Магнетизм», «Колебания», «Оптика», «Квантовая физика»	634061, г. Томск, пр-т Ленина, 43, уч. кор.3, ауд.212
	Аудитория для проведения практических занятий: Источник б/п питания, компьютер моноблок, интерактивная доска, проектор, пульт для презентаций 25 рабочих мест для студентов	634061, г. Томск, пр-т Ленина, 43, уч. кор.3, ауд. 207
	Аудитория для проведения лабораторных занятий по разделу «Механика»: Лабораторные установки по разделу «Механика» 23 штуки, лабораторные установки по разделу «Молекулярная физика и термодинамика» - 9 шт., комплект работ по механике МУК-1» - 2 шт., комплект работ по механике МУК-2» - 2 шт., 25 рабочих мест для студентов	634061, г. Томск, пр-т Ленина, 43, уч. кор.3, ауд. 228
	Аудитория для проведения лабораторных занятий по разделу «Колебания и волны»:	634061, г. Томск, пр-т Ленина, 43, уч. кор.3, ауд. 216

		Лабораторные установки по разделу «Колебания и волны»- 20 шт., комплект работ МУК ТТ «Твердое тело» - 2 шт., компьютеры – 3 компьютера, 25 рабочих мест для студентов	
		Аудитория для проведения лабораторных занятий по разделу «Оптика»: Лабораторные установки по разделу «Оптика» – 23шт комплект работ МУК ОВ - 2 шт., комплект работ МУК ОК – 2 шт., 1 компьютер 25 рабочих мест для студентов	634061, г. Томск, пр-т Ленина, 43, уч. кор.3, ауд. 02
		Компьютерный класс: Компьютеры (20 шт.), - 15 рабочих мест для студентов, 5 для сотрудников. сканер, МФУ	634034, г. Томск, Усова 4, 19 уч. корпус, ауд.531
		Аудитория для проведения поточных лекций: МОУ, проектор- 2 шт., ноутбук 208 рабочих мест для студентов	634061, г. Томск, пр-т Ленина, 43, уч. кор3, ауд.210
		Компьютерный класс(18 раб.мест) : персональные компьютеры -19 шт. ;проектор (с экраном)- 1шт.	634050, г. Томск, ул.Усова 4а,19 корпус, ауд. 527
		Специализированная учебная лаборатория «Электричество и магнетизм. Колебания и волны» (28 студенческих рабочих мест): компьютеры- 4шт.; лабораторные установки -12 шт.	634050, г. Томск, пр. Ленина 43, 3 корпус, ауд. 104
	Физика 3.1	Специализированная учебная лаборатория «Оптика. Атомная физика» (30 студенческих рабочих мест): компьютеры-2 шт.; лабораторные установки-1 шт.	634050, г. Томск, пр. Ленина 43, 3 корпус, ауд. 02
		Лекционная аудитория (135 студ.раб. мест.): компьютер– 1 шт.;- проектор -1 шт.; экран -1 шт.;- аудиосистема.	634050, г. Томск, пр. Ленина 43, 3 корпус, ауд. 215
		Аудитория для практических занятий (компьютеризированное место преподавателя с выходом в сеть Интернет, проектор)	ул. Усова, 7, корпус № 8, 315 ауд.
	Экология	Аудитория для практических занятий (компьютеризированное место преподавателя с выходом в сеть Интернет, проектор)	ул. Усова, 7, корпус № 8, 316 ауд.
Б1.БМ3 Базовая часть. Модуль общепрофессиональных дисциплин			
		лабораторные стенды и установки по курсу « <i>Сопротивление материалов</i> » - 13 шт.	
		лабораторные стенды и установки по курсу « <i>Детали машин</i> » - 6 шт.	634034 г. Томск, пр. Ленина, д. 43, корпус 3, ауд. 110 (машинный зал)
		ТКО оборудование « <i>Прикладная механика</i> » ТМд – 2 шт.	
		ТКО оборудование « <i>Теоретическая механика</i> » ТМд – 6 шт.;	634034 г. Томск, проспект Ленина, д. 43, корпус 3, ауд. 112
		беспроводная точка доступа – 1 шт.	634034 г. Томск, проспект Ленина, д. 43, корпус 3, ауд. 113
	Механика 1.3	компьютерный класс:10 рабочих мест – специализированное лицензионное программное обеспечение, 1 место преподавателя, мультимедийная техника: проектор 1 шт., экран 1 шт., аудиосистема 1 шт., демонстрационный комплекс по курсу «Детали машин» 1 шт.;	634034 г. Томск, проспект Ленина, д. 43, корпус 3, ауд. 218

		компьютерный класс: 10 рабочих мест, 1 место преподавателя, мультимедийная техника – проектор 1 шт., экран 1 шт., аудиосистема 1 шт.	634034 г. Томск, проспект Ленина, д. 43, корпус 3, ауд. 224
		мультимедийная техника – проектор 1 шт., экран 1 шт., аудиосистема 1 шт. лаборатория по курсу «Теории механизмов и машин»: наглядные пособия по курсу ТММ 15 шт., лабораторные установки ТММ 4 шт.	634034 г. Томск, проспект Ленина, д. 43, корпус 3, ауд. 220
		лаборатория по курсу «Детали машин» наглядные пособия по курсу ДМ 10 шт.	634034 г. Томск, проспект Ленина, д. 43, корпус 3, ауд. 219
		лаборатория по курсу «Детали машин» наглядные пособия по курсу ДМ 4 шт.	634034 г. Томск, проспект Ленина, д. 43, корпус 3, ауд. 07
	Метрология, квалиметрия и стандартизация 1.1	Учебная лаборатория метрологии - мультимедийный проектор 1шт; компьютер 1шт; штангенциркуль, микрометр, источники постоянного тока, генераторы сигналов, вольтметры универсальные, милливольтметры, нормальный элемент термостатированный, термометр психометрический 1шт; барометр 1шт; набор концевых мер.	634050, г. Томск, ул.Савиных 7, корп.18, ауд. 508
	Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика 1.4	Лекционная аудитория с мультимедийным проектором и электронной доской	634034, г. Томск, ул. Советская, 73; 1-й учебный корпус, ауд. 111
		Учебная аудитория для практических занятий с мультимедийным проектором	634034, г. Томск, ул. Советская, 73; 1-й учебный корпус, ауд. 110
	Электротехника 1.3	«Лаборатория теории электрических цепей» Учебно-лабораторный комплекс Теория электрических цепей и основы электротехники – 10 шт.	634034 г.Томск, ул.Усова д.7 8 к. ауд. 103
		«Лаборатория электрических машин» Учебный стенд– 6 шт. Комплект лабораторного оборудования «Электрические машины - 3 шт.	634034 г.Томск, ул.Усова д.7 8 к. ауд. 105
		«Лаборатория теории электрических цепей» Комплект лабораторного оборудования Теория электрических цепей и основы электротехники– 10 шт.	634034 г.Томск, ул.Усова д.7 8 к. ауд.106
	Безопасность жизнедеятельности 1.1	Лаборатория безопасности жизнедеятельности: 1. Лабораторная установка «Защита от вибрации»; 2. Лабораторная установка «Звукоизоляция и звукопоглощение»; 3. Лабораторная установка «Исследование микроклимата на РМ»; 4. Лабораторная установка «Эффективность и качество освещения»; 5. Лабораторная установка «Сопrotивление тела человека» 6. Лабораторный стенд «Исследование эффективности действия защитного заземления» 7. Лабораторный стенд «Электробезопасность в жилых и офисных помещениях»; 8. Тренажёр «Максим»	ул. Усова, 7, корпус № 8, ауд. 138
	Менеджмент 1.1	Компьютерный класс:	Ул. Белинского, 55, НТБ-161

		Компьютеры - 12 шт., ноутбук -1 шт., видеопроектор переносной -1шт., МФУ-1шт., принтер – 2 шт., копир-1 шт., TV- 1 шт.	
Б1.ВМ4 Вариативная часть. Междисциплинарный профессиональный модуль			
	Профессиональная подготовка на английском языке (ТХНГ)	компьютер – 1 шт., телевизор – 1 шт., DVD проигрыватель – 1 шт.	Пр. Ленина 2\5, корпус 20, ауд. 237
	Профессиональная подготовка на английском языке (ГРНМ)	компьютер – 1 шт., телевизор – 1 шт., DVD проигрыватель – 1 шт.	Пр. Ленина 2\5, корпус 20, ауд. 237
	Профессиональная подготовка на английском языке (БС)	компьютер – 1 шт., телевизор – 1 шт., DVD проигрыватель – 1 шт.	Пр. Ленина 2\5, корпус 20, ауд. 237
	Профессиональная подготовка на английском языке (ТПМ)	компьютер (DVD проигрыватель встроен) – 1 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., экран – 1 шт., аудиосистема с микрофоном – 1 шт.	634034, г. Томск, пр. Ленина 43, корпус 3, ауд. 218
		беспроводная точка доступа – 1 шт.	634034 г. Томск, проспект Ленина, д. 43, корпус 3, ауд. 113
	Введение в инженерную деятельность	Учебная аудитория 1. Плазменные панели – 2шт. 2. Компьютер - 1шт.	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 305
	Творческий проект (ТХНГ)	Компьютерный класс 1. Компьютеры - 15 шт. 2. Плазменная панель – 1 шт.	634034, пр. Ленина, 2/5, корпус № 20, ауд. 107
	Творческий проект (ГРНМ)	1 Компьютер; 2 Проектор; 3 Интерактивный комплект GOMOGWB300; 4 Проектор; 5 Стенд коллекции образцов нефти	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 314
		Лаборатория физико-химических процессов в нефтегазодобыче 1 Сталагмометр СТ-2; 2 Весы торсионные ВТ-500; 3 Электронные весы GR-202; 4 Спектрофотометр ПЭ-3200С/УФ; 5 Вискозиметр Брукфилда DV-II+PRO; 6 Центрифуга лабораторная медицинская ОПН-8; 7 Модульный биологический микроскоп OLIMPUS модели СХ41; 8 Устройство перемешивающее ПЭ-6300 М; 9 Экстрактор ПЭ-8000; 10 Вытяжной шкаф; 11 Шкаф для реактивов; 12 Мобильный кабинет - ноутбуки (Lenovo G-780, 15 шт.); 13 Моделирующая программа HYSYS, программный продукт фирмы Aspen Technology Inc. 13 Origin 14 StatSoft STATISTICA	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 320а

		Лаборатория физики пласта	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 320б
		1 Тренажер по эксплуатации скважины Тренажер-имитатор эксплуатации и освоения скважин TRANSAS Shore 6000 Production Simulator» (ТЭС); 2 Компьютер– 15 шт.	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 011
		Проектор Panasonic PT – TX 310, интерактивная доска Promethean, компьютер Pentium i5 720	634034, г. Томск, Усова улица, 9В, учебный корпус № 6 ауд. 201
		Учебно-исследовательская лаборатория (комплекс оборудования для исследования буровых и тампонажных растворов)	634034, г. Томск, Усова улица, 9В, учебный корпус № 6 ауд. 109 Учебная лаборатория
		Тренажёр-имитатор капитального ремонта скважин АМТ-401 Тренажёр-имитатор АМТ 221Бур	634034, г. Томск, Усова улица, 9В, учебный корпус № 6 ауд. 208 Учебная лаборатория
		Испытательная научно-инновационная лаборатория прибор «Вискозиметры OFITE 1100» 1шт.; прибор «OFITE 900» 1шт. прибор «Фильтр-пресс OFITE НТРН» 1шт.; прибор «Консисометр OFITE» 1шт; прибор «Тестер набухания глинистых сланцев» 1шт. комплекс для исследования свойств буровых растворов. 1шт.	634034, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1, учебный корпус 19 ауд. 342 Учебная лаборатория
		Учебно-исследовательская лаборатория «Техника и технология бурения скважин» (действующие буровые станки для колонкового бурения, стенд для моделирования бурения горной породы на базе сверлильного станка, стенд для моделирования шароструйно-эжекционного бурения)	634034, г. Томск, Усова улица, 9В, учебный корпус № 6 ауд. 107 Учебная лаборатория
	Творческий проект (БС)		
		компьютер (DVD проигрыватель встроен) – 1 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., экран – 1 шт., персональные компьютеры с специализированным программным обеспечением – 10 шт.	634034, г. Томск, пр. Ленина 43, корпус 3, ауд. 218
		машина испытательная на растяжение и изгиб – 2 шт., пресс гидравлический – 2 шт., машина испытательная на кручение – 1 шт., твердомер – 1 шт.	634034, г. Томск, пр. Ленина 43, корпус 3, ауд. 110 (машинный зал)
		верстаки слесарные – 2 шт., комплект слесарных инструментов – 1 комп.	634034, г. Томск, пр. Ленина 43, корпус 3, ауд. 08
	Творческий проект (ТПМ)	беспроводная точка доступа – 1 шт.	634034 г. Томск, проспект Ленина, д. 43, корпус 3, ауд. 113
	Учебно-исследовательская работа студентов (ТХНГ)	Компьютерный класс Компьютеры моделей,- 15 шт. Плазменная панель– 1 шт.	634034, пр. Ленина, 2/5, корпус № 20, ауд. 107
	Учебно-исследовательская работа студентов (ГРHM)	1 Компьютер; 2 Проектор; 3 Интерактивный комплект GOMOGWB300;	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 314

		<p>4 Проектор; 5 Стенд коллекции образцов нефти Лаборатория физико-химических процессов в нефтегазодобыче 1 Сталагмометр СТ-2; 2 Весы торсионные ВТ-500; 3 Электронные весы GR-202; 4 Спектрофотометр ПЭ-3200С/УФ; 5 Вискозиметр Брукфилда DV-II+PRO; 6 Центрифуга лабораторная медицинская ОПН-8; 7 Модульный биологический микроскоп OLIMPUS модели СХ41; 8 Устройство перемешивающее ПЭ-6300 М; 9 Экстрактор ПЭ-8000; 10 Вытяжной шкаф; 11 Шкаф для реактивов; 12 Мобильный кабинет - ноутбуки (Lenovo G-780, 15 шт.); 13 Моделирующая программа HYSYS, программный продукт фирмы Aspen Technology Inc. 13 Origin 14 StatSoft STATISTICA</p>	<p>г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 320а</p>
		Лаборатория физики пласта	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 320б
		<p>1 Тренажер по эксплуатации скважины Тренажер-имитатор эксплуатации и освоения скважин TRANSAS Shore 6000 Production Simulator» (ТЭС); 2 Компьютер– 15 шт.</p>	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 011
Учебно-исследовательская работа студентов (БС)		Проектор LG, компьютер Pentium 4	634034, г. Томск, Усова улица, 9В, учебный корпус № 6 ауд. 203
		Учебно-исследовательская лаборатория (комплекс оборудования для исследования буровых и тампонажных растворов)	634034, г. Томск, Усова улица, 9В, учебный корпус № 6 ауд. 109 Учебная лаборатория
		Тренажер-имитатор капитального ремонта скважин АМТ-401 Тренажер-имитатор АМТ 221Бур	634034, г. Томск, Усова улица, 9В, учебный корпус № 6 ауд. 208 Учебная лаборатория
		Испытательная научно-инновационная лаборатория прибор «Вискозиметры OFITE 1100» 1шт.; прибор «OFITE 900» 1шт. прибор «Фильтр-пресс OFITE НТРН» 1шт.; прибор «Консистометр OFITE» 1шт; прибор «Тестер набухания глинистых сланцев» 1шт. комплекс для исследования свойств буровых растворов. 1 шт.	634034, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1, учебный корпус 19 ауд. 342 Учебная лаборатория

		Учебно-исследовательская лаборатория «Техника и технология бурения скважин» (действующие буровые станки для колонкового бурения, стенд для моделирования бурения горной породы на базе сверлильного станка, стенд для моделирования шароструйно-эжекционного бурения)	634034, г. Томск, Усова улица, 9В, учебный корпус № 6 ауд. 107 Учебная лаборатория
Учебно-исследовательская работа студентов (ТПИМ)		компьютер (DVD проигрыватель встроен) – 1 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., экран – 1 шт., персональные компьютеры с специализированным программным обеспечением – 10 шт.	634034, г. Томск, пр. Ленина 43, корпус 3, ауд. 218
		машина испытательная на растяжение и изгиб – 2 шт., пресс гидравлический – 2 шт., машина испытательная на кручение – 1 шт., твердомер – 1 шт.	634034, г. Томск, пр. Ленина 43, корпус 3, ауд. 110 (машинный зал)
		учебно-исследовательский стенд для гидроимпульсного бурения – 1 шт., исследовательская установка для автобалансировки вращающихся валов – 1 шт., учебный стенд «Буровой станок» - 1 шт., наглядные пособия – 6 шт.	634034, г. Томск, пр. Ленина 43, корпус 3, ауд. 110 (машинный зал)
		беспроводная точка доступа – 1 шт.	634034 г. Томск, проспект Ленина, д. 43, корпус 3, ауд. 113
Геология	Специализированная лекционная: мультимедиа-компьютер-1шт; проектор -1шт, экран- 1шт; презентации лекций. Витрины с коллекциями. Коллекции образцов	г. Томск, ул. Советская, 73, Учебно-лабораторный корпус № 1, ауд. 110	
Геодезическое обеспечение строительства нефтегазовых объектов		1. Теодолиты моделей: 2Т-30, 2Т-5, Т-15К, 3Т-2КП; ТТ -50; ТЕ-05(кейс), оптический теодолит - 050Т; 2. Технический тахеометр GTS-239; 3. Нивелиры типа Н-3; Н-10; Н-10КЛ, НВ-1, АТ-Г7Н; 4. Лазерный электронный дальномер Distolite; 5. Спутниковый геодезический приемник GB -500/Е; 6. Системы спутниковой связи GRS-12; 7. Мультимедийный комплекс; 8. Плазменная панель - 1шт.	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 120
		Учебная аудитория 1. Плазменные панели – 2шт. 2. Компьютер - 1шт.	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 305
История нефтегазовой отрасли и основы нефтегазового дела		Учебная аудитория 1. Плазменная панель - 1шт. 2. Интерактивная доска - 1шт. 3. Беспроводной графический планшет- 1шт.	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 123
		Учебная аудитория 1. Плазменные панели - 2шт. 2. Компьютер - 1шт.	634034, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 305

Химия нефти и газа	Учебная аудитория 1.Плазменные панели - 2шт. 2.Компьютер - 1шт.	634034, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 305
	Мультимедийный комплекс; 2 Проектора; ПО: Inventor, MathCad, MicrosoftOfficePowerPoint 2003).	пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 406
	1 Компьютер INTANTi5250 – 11 шт.; 2 Телевизор Sony	пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 322
Материаловедение и технология конструкционных материалов	Лаборатория: микроскопы – 5шт., печи термические – 3шт., твердомеры Бринелля ТШ-2 – 1шт. и Роквелла ТК-2 – 1шт., инфракрасный пирометр TP-90 – 1шт., термостат – 1шт., сушильный шкаф – 1шт., испытательная машина МИРИ-100 – 1шт., маятниковый копер – 1шт.	ул. Тимакова 12, Учебно-лабораторный корпус №16, ауд. 234
Физическая и коллоидная химия	Экран 1шт.; Проектор 1шт.; компьютер1 шт.;	пр. Ленина, 43а, Учебно-лабораторный корпус № 2, ауд. 235
	Специализированная лаборатория физической химии Учебная лаборатория: УЛК «Химия», контроллер, термостат-калориметр, УЛК «Химия», установка термического анализа, УЛК «Химия» (термодатчики, электроды для измерения электропроводности) Установка для определения теплоты парообразования, установка для определения теплоты растворения, установка для перегонки бинарных смесей.	пр. Ленина, 43а, Учебно-лабораторный корпус № 2, ауд. 234
Элементы теории упругости	компьютер (DVD проигрыватель встроен) – 1 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., экран – 1 шт., персональные компьютеры о специализированным программным обеспечением («ANSYS»)– 10 шт.	634034, г. Томск, пр. Ленина 43, корпус 3, ауд. 218
	Учебно-исследовательская лаборатория: гидравлическая испытательная машина на растяжение с усилием до 50 т. ГМС-5 (2 шт.); маятниковый копер для испытания на удар; машина для испытания на кручение КМ-50-1; машина для испытания на усталость УКИ -6000-2; установка для определения силы трения; универсальная испытательная машина; гидравлический пресс с ручным приводом Амслер-Лаффон; разрывная машина для статических испытаний Р-10; универсальная испытательная машина ЦД-4; пресс Гагарина; универсальная испытательная машина ЦДМ –30; машина для испытания на усталость НУ-1010, ТММ 2А; вертикальный копер для испытания на удар; машина для испытания на кручение; установка для испытания на изгиб Амслер-Лаффон; разрывная машина МИРИ-100К	634034, г. Томск, пр. Ленина 43, корпус 3, ауд. 110 (машинный зал)
	беспроводная точка доступа – 1 шт.	634034 г. Томск, проспект Ленина, д. 43, корпус 3, ауд. 113
Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика	Учебно-исследовательская лаборатория гидродинамики 1. Лабораторный стенд «Поток» 2. Лабораторный стенд «Уравнение Бернулли» 3. Лазерный доплеровский измеритель скорости потока 4. Плазменная панель 1шт;	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд.113

		5. Копи доска 1шт; 6. Компьютер - 2 шт.	
		Учебная аудитория 1. Плазменные панели (– 2шт. 2. Компьютер 1шт;	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 305
		компьютерный класс:10 рабочих мест – специализированное лицензионное программное обеспечение, 1 место преподавателя, мультимедийная техника: проектор 1 шт., экран 1 шт., аудиосистема 1 шт., демонстрационный комплекс по курсу «Детали машин» 1 шт.;	634034, г. Томск, пр. Ленина 43, корпус 3, ауд. 218
		компьютерный класс: 10 рабочих мест, 1 место преподавателя, мультимедийная техника – проектор 1 шт., экран 1 шт., аудиосистема 1 шт.	634034, г. Томск, пр. Ленина 43, корпус 3, ауд. 224
		лаборатория по курсу «Детали машин» наглядные пособия по курсу ДМ 10 шт.	634034 г. Томск, проспект Ленина, д. 43, корпус 3, ауд. 219
		лабораторные стенды и установки по курсу «Детали машин» - 6 шт.	634034 г. Томск, пр. Ленина, д. 43, корпус 3, ауд. 110 (машинный зал)
		беспроводная точка доступа – 1 шт.	634034 г. Томск, проспект Ленина, д. 43, корпус 3, ауд. 113
		лаборатория по курсу «Детали машин» наглядные пособия по курсу ДМ 4 шт.	634034 г. Томск, проспект Ленина, д. 43, корпус 3, ауд. 07
	Детали машин и основы проектирования 1		
		1. Теодолиты моделей: 2Т-30, 2Т-5, Т-15К, 3Т-2КП; ТТ -50; ТЕ-05(кейс), оптический теодолит - 050Т; 2. Технический тахеометр GTS-239; 3. Нивелиры типа Н-3; Н-10; Н-10КЛ, НВ-1, АТ-G7N; 4. Лазерный электронный дальномер Distolite; 5. Спутниковый геодезический приемник GB -500/E; 6. Системы спутниковой связи GRS-12; 7. Мультимедийный комплекс - 1шт 8. Плазменная панель - 1шт.	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 120
	Геодезическое обеспечение эксплуатации нефтегазопроводов и газонефтехранилищ	Учебная аудитория 1 Плазменные панели 2шт. 2. Компьютер 1шт;	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 305
		1 Компьютер; 2 Проектор; 3 Интерактивный комплект GOMOGWB300; 4 Проектор; 5 Стенд коллекции образцов нефти	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 314
	Разработка нефтяных и газовых месторождений	Лаборатория гидродинамических исследований нефтяных и газовых пластов 1 База данных «БД СИАМ2.5»; 2 Динамограф «Суддос-автомат»; 3 Динамограф «Суддос-мини»; 4 Манометр-термометр глубинный «МТГ-25-60МПа»;	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 309

		<p>5 Манометр-термометр глубинный «САМТ -02-32-60»; 6 Переносной диагностический комплекс «СиаМастер 4К»; 7 Плакаты обучающие – 8 шт.; 8 PanSystem; 9 Расчетный модуль «Pressure»; 10 Расчетный модуль «TestSGNU»; 11 Расчетный модуль « WinLewel»; 12 Стенд контроля манометров СКМ -1 (в максимальной комплектации с измерителем температуры); 13 Стенд контроля динамометров СКД -1; 14 Стенд контроля динамометров СКУ-1; 15 Уровнемер скважинный «Судос-мини 2»; 16 Устьевой манометр «УМТ-01-60» с термозондом и зарядным устройством»3; 17 Компьютер – 10 шт; 18 Компьютер – 1шт.; 19 Сканер -1шт.; 20 Принтер – 1шт.; 21 Проектор.</p>	
		<p>1 Компьютер– 11 шт.; 2 Телевизор 3 PTC Mathcad 14 4 Isoline</p>	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 322
		<p>1 Тренажер по эксплуатации скважины Тренажер-имитатор эксплуатации и освоения скважин TRANSAS Shore 6000 Production Simulator» (ТЭС); 2 Компьютер – 15 шт.</p>	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 011
	Термодинамика и теплопередача	Лабораторная установка по исследованию обогащения минерального сырья методом флотации. Лабораторная установка по исследованию обогащения минерального сырья методом электромагнитной сепарации. Лабораторная установка по исследованию кинетики обжига серного колчедана	г. Томск, пр. Ленина, 43а, Учебно-лабораторный корпус № 2, ауд. 106
	Геология нефти и газа	<p>1. мультимедиа компьютер 1шт.; 2. проектор, экран, 1шт.;</p>	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 321
	Машины и оборудование нефтегазовых объектов	<p>Учебная аудитория 1. Коррозиметр "Магистраль-1" – 2 шт. 2. Металлографический микроскоп Альтами MET1 1шт; 3. Машина испытательная МИРИ-500К 1шт; 4. FP-48SPN фрезерный станок с цифровым измерением 1шт; 5. Лабораторная установка бестраншейной прокладки трубопровода в грунте 1шт; 6. Компьютер 1шт; 7. Плазменная панель -2 шт.</p>	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 012

		8. Стенд для лабораторного моделирования реальных физических производственных процессов 1шт; Учебно-исследовательская лаборатория технической диагностики 1. Низкочастотный томограф д/обнаруж. коррозионных повреждений 1шт; 2. Лабораторный стенд для исследования стресс-коррозионных процессов 1шт; 3. Компьютер - 3 шт. 4. Плазменная панель 1шт; 5. Комплекс для исследования процессов сварки 1шт; 6. Макет дефектоскопа ультразвукового 1шт; 7. Низкочаст.электромагн.сканер для контрол.дн.резерв 1шт; 8. Низкочастотный электромагнитный сканер PS-2000 1шт.	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 148
		Проектор - 1шт. интерактивная доска - 1шт. компьютер - 1шт.	634034, г. Томск, Усова улица, 9В, учебный корпус № 6 ауд. 201
		Компьютеры – 12шт., проектор - 1шт.	634034, г. Томск, Усова улица, 9В, учебный корпус № 6 ауд. 206
	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	Коллекция бурового оборудования кафедры бурения скважин в числе более 70 единиц	634034, г. Томск, Усова улица, 9В, учебный корпус № 6 201
	Ресурсы земли	Лекционная аудитория 1. Мультимедиа-проектор (1 шт.) 2. Колонки 3. Специализированный экран (1 шт.)	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 432
		Проектор Panasonic PT – TX 310, интерактивная доска Promethean, компьютер Pentium i5 720	634034, г. Томск, Усова улица, 9В, учебный корпус № 6 ауд. 201
	Планирование и обработка экспериментальных данных	Компьютер Pentium i5 720 – 12шт., проектор LG	634034, г. Томск, Усова улица, 9В, учебный корпус № 6 ауд. 206
		1 Компьютер; 2 Проектор; 3 Интерактивный комплект GOMOGWB300; 4 Проектор; 5 Стенд коллекции образцов нефти	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 314
		1 Компьютер – 11 шт.; 2 Телевизор 3 PTC Mathcad 14 4 Schlumberger Eclipse 5 PanSystem 6 StatSoft STATISTICA 7 Schlumberger Petrel	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 322
	Компьютерное моделирование в нефтегазовом деле	1 Компьютер – 10 шт; 2 Компьютер – 1шт.; 3 Сканер -1шт.; 4 Принтер – 1шт.;	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 309

		5 Проектор; PanSystem	
		1 Компьютер – 12 шт.; 2 Компьютер – 1 шт.; 3 Телевизор ; 4 Шкаф металлический КБ-031; 5 Проектор ; 6 Экран 7 PTC Mathcad 14 8 Schlumberger Eclipse 9 PanSystem 10 StatSoft STATISTICA 11 Schlumberger Petrel	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 316
	Основы автоматизация технологических процессов нефтегазового производства	Лаборатория «Промышленных контроллеров и систем автоматизации». Основное оборудование: лабораторные стенды, оборудованные компьютерами, ресурсы интернет, PowerPoint, лабораторные стенды для исследования цифровых регуляторов	г. Томск, пр. Ленина, 2, Учебно-лабораторный корпус № 10, ауд. 103
Б1.ВМ5 Вариативная часть. Вариативный междисциплинарный профессиональный модуль			
Б1.ВМ5.1 «Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта»			
		Учебно-исследовательская лаборатория количественных и качественных характеристик углеводородов 1. Комплекс для определения термической стабильности, содержания влаги и структурных характеристик исследуемого материала 2. Лабораторный стенд "Расход" 3. Компьютеры 3 шт. 4. Магнитная мини-мешалка с пластиковой рабочей поверхностью NI 190 Nappa-1шт 5. Спектрометр ИК-Фурье Nicoletis10 6. Печь муфельная СНОЛ 10/11-В (с вытяжкой) -1шт 7. Пресс ручной гидравлический-1шт 8. Шкаф вытяжной ШВ-620-ХС-3 шт. 9. Плазменная панель 1шт. 10. Иономер АНИОН-4111 -1шт 11. Весы лабораторные электронные SHIMADZU AX-200 -1шт 12. Весы лабораторные электронные CE323-С -1шт 13. Мульти-миксер ММ-1000 -1шт 14. МФУ -1шт	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 147
	Физико-химические основы и технологии подготовки, транспорта и хранения углеводородов	Учебно-исследовательская лаборатория моделирования 1. Компьютеры моделей – 9 шт. 2. Плазменная панель 1шт; 3. Цифровое лазерное МФУ 1шт; 4. Виртуальные лабораторные работы 5. МФУ 1шт;	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд.114

		Учебная аудитория 1 Плазменные панели– 2 шт. 2 Компьютер 1шт;	634034, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 305
		Учебно-исследовательская лаборатория моделирования 1. Компьютеры моделей – 9 шт. 2. Плазменная панель 1шт; 3. Цифровое лазерное МФУ 1шт; 4. Виртуальные лабораторные работы 5. МФУ 1шт;	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд.114
	Математические основы теории надежности	Учебная аудитория 1. Мультимедийный комплекс 2. Плазменные панели– 2 шт.	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 305 ауд.
		Учебная аудитория 1 Плазменные панели– 2 шт. 2 Компьютер 1шт;	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 305
	Проектирование газонефтепроводов и газонефтехранищ	Учебная аудитория 1. Машина испытательная МИРИ-500К 2. FP-48SPN фрезерный станок с цифровым измерением 3. Лабораторная установка бестраншейной прокладки трубопровода в грунте 4. Компьютер AppleIMac 21,5 5. Плазменная панель NECPlasmaSync- 2 шт. 6. Стенд для лабораторного моделирования реальных физических производственных процессов	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 012
		Учебная аудитория 1 Плазменные панели– 2 шт. 2 Компьютер 1шт;	634034, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 305
	Строительные конструкции	Учебная аудитория 1. Коррозиметр "Магистраль-1" – 2 шт. 2. Металлографический микроскоп Альтами MET1 1шт; 3. Машина испытательная МИРИ-500К1шт; 4. FP-48SPN фрезерный станок с цифровым измерением1шт; 5. Лабораторная установка бестраншейной прокладки трубопровода в грунте 1шт; 6. Компьютер 1шт; 7. Плазменная панель -2 шт. 8. Стенд для лабораторного моделирования реальных физических производственных процессов 1шт;	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 012
		Учебная аудитория 1 Плазменные панели– 2 шт. 2 Компьютер 1шт;	634034, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 305
	Сооружение и ремонт резервуарных парков, терминалов и газохранилищ.	Учебная аудитория 1. Коррозиметр "Магистраль-1" – 2 шт. 2. Металлографический микроскоп Альтами MET1 1шт; 3. Машина испытательная МИРИ-500К1шт;	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 012

		4. FP-48SPN фрезерный станок с цифровым измерением 1шт; 5. Лабораторная установка бестраншейной прокладки трубопровода в грунте 1шт; 6. Компьютер 1шт; 7. Плазменная панель -2 шт. 8. Стенд для лабораторного моделирования реальных физических производственных процессов 1шт;	
		Учебная аудитория 1 Плазменные панели– 2 шт. 2 Компьютер 1шт;	634034, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 305
		Учебная аудитория 1. Коррозиметр "Магистраль-1" – 2 шт. 2. Металлографический микроскоп Альтами MET1 1шт; 3. Машина испытательная МИРИ-500К1шт; 4. FP-48SPN фрезерный станок с цифровым измерением 1шт; 5. Лабораторная установка бестраншейной прокладки трубопровода в грунте 1шт; 6. Компьютер 1шт; 7. Плазменная панель -2 шт. 8. Стенд для лабораторного моделирования реальных физических производственных процессов 1шт;	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 012
	Сооружение и ремонт насосных и компрессорных станций.		634034, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 305
		Учебная аудитория 1 Плазменные панели– 2 шт. 2 Компьютер 1шт;	634034, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 305
		Учебно-исследовательская лаборатория неразрушающих методов контроля 1. Акустико - эмиссионная система AMSY-5. 14 каналов 2. Акустический калибратор 3. Толщиномеры типа ТАУ-326, ТАУ-538-3 шт. 4. Трехкомпонентный акселерометр AP2082M- 2 шт. 5. Магнитный толщиномер ТПФ -1200 6. Ультразвуковой толщиномер цифровой в комплекте 7. Пятиканальный анализатор спектра с блоком 8. Анализатор спектра низкочастотного диапазона ZET 017-UB 9. Балансировочная машина 10. Низкочастотный томограф д/обнаруж. корр. поврежд. 11. Плазменная панель - 1шт. 12. Балансировочный стенд "Вибромониторинг" 13. Виброанализатор AZIMA DLI DCA-60 14. Виброанализатор АДП 3101 с накопителем данных 15. Копировальная машина КМ С4035 16. Портативный универ. мф ручн. вихретоковый прибор 17. Пятиканальный анализатор спектра с блоком 18. Система для центровки оборудования (1-0730) 19. Ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации 20. Тепловизионная система ThermoCAM P640 с пр.об	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 115
	Техническая диагностика насосных и компрессорных станций		

		<p>21. Ультразвуковой 32-кан.дефектоскоп на фазированных решетках</p> <p>22. Эндоскопическая система стереоизмерительный к-т</p> <p>23. Компьютеры -3шт.</p> <p>24. Генератор сигналов высокой частоты Union TEST UDG105/3 с автотрансформатором TDGC2-0.2K</p> <p>25. Калибратор акселерометров</p> <p>26. Акселерометры: AP2037, AP28, AP985D, с боковым выводом, 10 mV/g – 15 шт.</p> <p>27. Усилитель заряда 16-канальный</p> <p>28. Пьезоэлектрический акселерометр, 100mV/q- 2 шт.</p> <p>29. Трехкомпонентный акселерометр AP2082M- 2 шт.</p> <p>30. Маршрутизатор ZyXEL "Keenetic Gigall"</p> <p>31. Металлографический микроскоп Альтами MET1</p> <p>32. Мультиметр APPA 305</p> <p>33. Осциллограф GDS-2104</p> <p>34. Ф 1212 МОНОЛИТ ПРОФИ УЗ дефектоскоп в полной компл – 2 шт.</p> <p>35. Вибродиагност. Интерактивная обучающая программа Виброэксперт. Учебник по основам вибродиагностики</p>	
		<p>Учебная аудитория</p> <p>1 Плазменные панели– 2 шт.</p> <p>2 Компьютер 1шт;</p>	634034, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 305
		<p>Учебная аудитория</p> <p>1. Коррозиметр "Магистраль-1" – 2 шт.</p> <p>2. Металлографический микроскоп Альтами MET1 1шт;</p> <p>3. Машина испытательная МИРИ-500К1шт;</p> <p>4. FP-48SPN фрезерный станок с цифровым измерением1шт;</p> <p>5. Лабораторная установка бестраншейной прокладки трубопровода в грунте 1шт;</p> <p>6. Компьютер 1шт;</p> <p>7. Плазменная панель -2 шт.</p> <p>8. Стенд для лабораторного моделирования реальных физических производственных процессов 1шт;</p>	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 012
	Техническое обслуживание и ремонт нефтегазопроводов		
		<p>Учебная аудитория</p> <p>1 Плазменные панели– 2 шт.</p> <p>2 Компьютер 1шт;</p>	634034, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 305
		<p>Учебная аудитория</p> <p>1. Коррозиметр "Магистраль-1" – 2 шт.</p> <p>2. Металлографический микроскоп Альтами MET1 1шт;</p> <p>3. Машина испытательная МИРИ-500К1шт;</p> <p>4. FP-48SPN фрезерный станок с цифровым измерением1шт;</p> <p>5. Лабораторная установка бестраншейной прокладки трубопровода в грунте 1шт;</p> <p>6. Компьютер 1шт;</p> <p>7. Плазменная панель -2 шт.</p> <p>8. Стенд для лабораторного моделирования реальных физических производственных процессов 1шт;</p>	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 012
	Строительный контроль и диагностика магистральных трубопроводов.		

		Учебная аудитория 1 Плазменные панели – 2 шт. 2 Компьютер 1шт;	634034, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 305
		Учебная аудитория 1. Коррозиметр "Магистраль-1" – 2 шт. 2. Металлографический микроскоп Альтами МЕТ1 1шт; 3. Машина испытательная МИРИ-500К1шт; 4. FP-48SPN фрезерный станок с цифровым измерением1шт; 5. Лабораторная установка бестраншейной прокладки трубопровода в грунте 1шт; 6. Компьютер 1шт; 7. Плазменная панель -2 шт. 8. Стенд для лабораторного моделирования реальных физических производственных процессов 1шт;	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 012
	Технология металлов и трубопроводно-строительных материалов		
		Учебная аудитория Плазменные панели – 2шт. Компьютер – 1 шт.;	634034, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 305
		Учебная аудитория 1. Коррозиметр "Магистраль-1" – 2 шт. 2. Металлографический микроскоп Альтами МЕТ1 1шт; 3. Машина испытательная МИРИ-500К1шт; 4. FP-48SPN фрезерный станок с цифровым измерением1шт; 5. Лабораторная установка бестраншейной прокладки трубопровода в грунте 1шт; 6. Компьютер 1шт; 7. Плазменная панель -2 шт. 8. Стенд для лабораторного моделирования реальных физических производственных процессов 1шт;	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 012
		Учебно-исследовательская лаборатория технической диагностики 1. Низкочастотный томограф д/обнаруж. коррозионных повреждений 1шт; 2. Лабораторный стенд для исследования стресс-коррозионных процессов1шт; 3. Компьютер - 3 шт. 4. Плазменная панель 1шт; 5. Комплекс для исследования процессов сварки1шт; 6. Макет дефектоскопа ультразвукового 1шт; 7. Низкочаст.электромагн.сканер для контрол.дн.резерв 1шт; 8. Низкочастотный электромагнитный сканер PS-2000 1шт.	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 148
	Сварочно-монтажные работы при сооружении трубопроводов и конструкций объектов нефтегазового комплекса		
		Учебная аудитория 1 Плазменные панели – 2 шт. 2 Компьютер 1шт;	634034, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 305
		Учебная аудитория 1. Коррозиметр "Магистраль-1" – 2 шт. 2. Металлографический микроскоп Альтами МЕТ1 1шт; 3. Машина испытательная МИРИ-500К1шт; 4. FP-48SPN фрезерный станок с цифровым измерением1шт; 5. Лабораторная установка бестраншейной прокладки	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 012
	Компрессорные агрегаты		

		<p>грубопровода в грунте 1шт; 6. Компьютер 1шт; 7. Плазменная панель -2 шт. 8. Стенд для лабораторного моделирования реальных физических производственных процессов 1шт;</p>	
		<p>Учебно-исследовательская лаборатория технической диагностики 1. Низкочастотный томограф д/обнаруж. коррозионных повреждений 1шт; 2. Лабораторный стенд для исследования стресс-коррозийных процессов 1шт; 3. Компьютер - 3 шт. 4. Плазменная панель 1шт; 5. Комплекс для исследования процессов сварки 1шт; 6. Макет дефектоскопа ультразвукового 1шт; 7. Низкочаст.электромагн.сканер для контрол.дн.резерв 1шт; 8. Низкочастотный электромагнитный сканер PS-2000 1шт.</p>	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 148
Б1.ВМ5.2 «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»			
		<p>Учебно-исследовательская лаборатория количественных и качественных характеристик углеводородов 1. Комплекс для определения термической стабильности, содержания влаги и структурных характеристик исследуемого материала 2. Лабораторный стенд "Расход" 3. Компьютеры 3 шт. 4. Магнитная мини-мешалка с пластиковой рабочей поверхностью NI 190 Nappa 5. Спектрометр ИК-Фурье Nicoletis10 6. Печь муфельная СНОЛ 10/11-В (с вытяжкой) 7. Пресс ручной гидравлический 8. Шкаф вытяжной ШВ-620-ХС-3 шт. 9. Плазменная панель -1шт. 10. Иономер АНИОН-4111 11. Весы лабораторные электронные SHIMADZU AX-200 12. Весы лабораторные электронные CE323-С 13. Мульти-миксер ММ-1000 14. МФУ - 1шт.</p>	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 147
		<p>Учебно-исследовательская лаборатория моделирования 1. Компьютеры – 9 шт. 2. Плазменная панель - 1шт. 3. Цифровое лазерное МФУ -1шт. 4. Виртуальные лабораторные работы 5. МФУ - 1шт.</p>	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 114
	Физико-химические основы и технологии подготовки, транспорта и хранения углеводородов	<p>Учебная аудитория Плазменные панели – 2 шт. Компьютер - 1шт.</p>	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 305 ауд.
	Математические основы теории надежности	<p>Учебно-исследовательская лаборатория моделирования 1. Компьютеры – 9 шт. 2. Плазменная панель - 1шт.</p>	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 114

		3. Цифровое лазерное МФУ - 1 шт. 4. Виртуальные лабораторные работы 5. МФУ - 1 шт.	
		Учебная аудитория 1. Плазменные панели – 2 шт. 2. Компьютер - 1 шт.	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 305 ауд.
		Учебная аудитория Плазменные панели – 2 шт. Компьютер - 1 шт.	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 305 ауд.
	Проектирование газонефтепроводов и газонефтехранищ	Учебная аудитория 1. Коррозиметр "Магистраль-1" – 2 шт. 2. Металлографический микроскоп Альтами МЕТ1 1шт; 3. Машина испытательная МИРИ-500К1 шт; 4. FP-48SPN фрезерный станок с цифровым измерением 1шт; 5. Лабораторная установка бестраншейной прокладки трубопровода в грунте 1шт; 6. Компьютер 1шт; 7. Плазменная панель -2 шт. 8. Стенд для лабораторного моделирования реальных физических производственных процессов 1шт;	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 012
	Ликвидация аварийных разливов нефти	Учебно-исследовательская лаборатория моделирования 1. Компьютеры – 9 шт. 2. Плазменная панель - 1шт. 3. Цифровое лазерное МФУ -1шт. 4. Виртуальные лабораторные работы 5. МФУ - 1шт.	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 114
		Учебная аудитория Плазменные панели – 2 шт. Компьютер - 1шт.	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 305 ауд.
		Учебно-исследовательская лаборатория гидродинамики 1. Лабораторный стенд «Поток» 2. Лабораторный стенд «Уравнение Бернулли» 3. Лазерный доплеровский измеритель скорости потока 4. Плазменная панель - 1шт. 5. Копи доска -1шт. 6. Компьютер -3 шт.	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 113
	Гидравлические машины и гидропневмопривод	Учебная аудитория Плазменные панели – 2 шт. Компьютер - 1шт.	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 305 ауд.
		Учебно-исследовательская лаборатория гидродинамики 2. Лабораторный стенд «Поток» 2. Лабораторный стенд «Уравнение Бернулли» 3. Лазерный доплеровский измеритель скорости потока 4. Плазменная панель - 1шт. 5. Копи доска -1шт. 6. Компьютер -3 шт.	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 113
	Эксплуатация насосных и компрессорных станций	Учебная аудитория Плазменные панели – 2 шт. Компьютер - 1шт.	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 305 ауд.

		<p>Учебно-исследовательская лаборатория неразрушающих методов контроля</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Акустико - эмиссионная система AMSY-5. 14 каналов 2. Акустический калибратор 3. Толщиномеры типа ТАУ-326, ТАУ-538-3 шт. 4. Трехкомпонентный акселерометр AP2082M- 2 шт. 5. Магнитный толщиномер ТПФ -1200 6. Ультразвуковой толщиномер цифровой в комплекте 7. Пятиканальный анализатор спектра с блоком 8. Анализатор спектра низкочастотного диапазона ZET 017-UB 9. Балансировочная машина 10. Низкочастотный томограф д/обнаруж.корр. поврежд. 11. Плазменная панель - 1шт. 12. Балансировочный стенд "Вибромониторинг" 13. Виброанализатор AZIMA DLI DCA-60 14. Виброанализатор АДП 3101 с накопителем данных 15. Копировальная машина KM C4035 16. Портативный универс. мф ручн. вихретоковый прибор 17. Пятиканальный анализатор спектра с блоком 18. Система для центровки оборудования (1-0730) 19. Ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации 20. Тепловизионная система ThemaCAM P640 с пр.об 21. Ультразвуковой 32-кан.дефектоскоп на фазированных решетках 22. Эндоскопическая система стереоизмерительный к-т 23. Компьютеры -3шт. 24. Генератор сигналов высокой частоты Union TEST UDG105/3 с автотрансформатором TDGC2-0.2K 25. Калибратор акселерометров 26. Акселерометры: AP2037, AP28, AP985D, с боковым выводом, 10 mV/g – 15 шт. 27. Усилитель заряда 16-канальный 28. Пьезоэлектрический акселерометр, 100mV/q- 2 шт. 29. Трехкомпонентный акселерометр AP2082M- 2 шт. 30. Маршрутизатор ZyXEL "Keenetic Gigall" 31. Металлографический микроскоп Альтами MET1 32. Мультиметр APPA 305 33. Осциллограф GDS-2104 34. Ф 1212 МОНОЛИТ ПРОФИ УЗ дефектоскоп в полной компл – 2 шт. 35. Вибродиагност. Интерактивная обучающая программа Виброэксперт. Учебник по основам вибродиагностики 	<p>634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 115</p>
	<p>Неразрушающие методы контроля</p>	<p>Учебная аудитория Плазменные панели – 2 шт. Компьютер - 1шт.</p>	<p>634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 305 ауд.</p>

		<p>Учебная аудитория</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Коррозиметр "Магистраль-1" – 2 шт. 2. Металлографический микроскоп Альтами МЕТ1 1шт; 3. Машина испытательная МИРИ-500К1шт; 4. FP-48SPN фрезерный станок с цифровым измерением1шт; 5. Лабораторная установка бестраншейной прокладки трубопровода в грунте 1шт; 6. Компьютер 1шт; 7. Плазменная панель -2 шт. 8. Стенд для лабораторного моделирования реальных физических производственных процессов 1шт; 	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 012
	Коррозия и защита от коррозии газонефтепроводов	<p>Учебно-исследовательская лаборатория технической диагностики</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Низкочастотный томограф д/обнаруж. коррозионных повреждений 1шт; 2. Лабораторный стенд для исследования стресс-коррозийных процессов1шт; 3. Компьютер - 3 шт. 4. Плазменная панель 1шт; 5. Комплекс для исследования процессов сварки1шт; 6. Макет дефектоскопа ультразвукового 1шт; 7. Низкочаст.электромагн.сканер для контрол.дн.резерв 1шт; 8. Низкочастотный электромагнитный сканер PS-2000 1шт. 	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 148
	Специальные методы перекачки углеводородов	<p>Учебно-исследовательская лаборатория гидродинамики</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Лабораторный стенд «Поток» 2. Лабораторный стенд «Уравнение Бернулли» 3. Лазерный доплеровский измеритель скорости потока 4. Плазменная панель - 1шт. 5. Копи доска -1шт. 6. Компьютер -3 шт. 	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 113
	Безопасность технологических процессов при транспорте нефти и газа	<p>Аудитория 3D визуализации</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Система 3D визуализации изображения результатов моделирования 2. Система стерео-видеосъемки 3. Виртуальные очки 4. Копи-доска - 1шт. <p>Учебная аудитория</p> <p>Плазменные панели – 2 шт.</p> <p>Компьютер - 1шт.</p>	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 122
	Надежность и долговечность машин	<p>Учебно-исследовательская лаборатория неразрушающих методов контроля</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Акустико - эмиссионная система AMSY-5. 14 каналов 2. Акустический калибратор 3. Толщинометры типа ТАУ-326, ТАУ-538-3 шт. 4. Трехкомпонентный акселерометр AP2082M- 2 шт. 5. Магнитный толщиномер ТПФ -1200 6. Ультразвуковой толщиномер цифровой в комплекте 7. Пятиканальный анализатор спектра с блоком 	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 115

		8. Анализатор спектра низкочастотного диапазона ZET 017-UB 9. Балансировочная машина 10. Низкочастотный томограф д/обнаруж.корр. поврежд. 11. Плазменная панель - 1шт. 12. Балансировочный стенд "Вибромониторинг" 13. Виброанализатор AZIMA DLI DCA-60 14. Виброанализатор АДП 3101 с накопителем данных 15. Копировальная машина KM C4035 16. Портативный универс. мф ручн. вихретоковый прибор 17. Пятиканальный анализатор спектра с блоком 18. Система для центровки оборудования (1-0730) 19. Ультразвуковой тестер для бетона в базовой комплектации 20. Тепловизионная система ThermoCAM P640 с пр.об 21. Ультразвуковой 32-кан.дефектоскоп на фазированных решетках 22. Эндоскопическая система стереоизмерительный к-т 23. Компьютеры -3шт. 24. Генератор сигналов высокой частоты Union TEST UDG105/3 с автотрансформатором TDGC2-0.2K 25. Калибратор акселерометров 26. Акселерометры: AP2037, AP28, AP985D, с боковым выводом, 10 mV/g – 15 шт. 27. Усилитель заряда 16-канальный 28. Пьезоэлектрический акселерометр, 100mV/q- 2 шт. 29. Трехкомпонентный акселерометр AP2082M- 2 шт. 30. Маршрутизатор ZyXEL "Keenetic Gigall" 31. Металлографический микроскоп Альтами MET1 32. Мультиметр APPA 305 33. Осциллограф GDS-2104 34. Ф 1212 МОНОЛИТ ПРОФИ УЗ дефектоскоп в полной компл – 2 шт. 35. Вибродиагност. Интерактивная обучающая программа Виброэксперт. Учебник по основам вибродиагностики	
		Аудитория 3D визуализации 1. Система 3D визуализации изображения результатов моделирования 2. Система стерео-видеосъемки 3. Виртуальные очки 4. Копи-доска - 1шт.	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 122
	Газотурбинные установки	Учебная аудитория Плазменные панели – 2 шт. Компьютер - 1шт.	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 305 ауд.
Б1.ВМ5.2 «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»			
	Физика пласта	1 Компьютер; 2 Проектор;	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 314

		3 Интерактивный комплект GOMOGWB300; 4 Проектор; 5 Стенд коллекции образцов нефти	
		Лаборатория физики пласта 1 Анализатор размера частиц; 2 Сита; 3 Модульный биологический микроскоп OLIMPUS модели CX41; 4 Анализатор влажности; 5 Ультразвуковая ванна; 6 Сушильный шкаф Binder с принудительной конвекцией модели FD-53; 7 Спектрофотометр ПЭ-3200С/УФ ; 8 Спектрометр динамического рассеяния света Photocor Complex; 9 Шкаф вытяжной. 10 <i>Origin</i>	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 320б
		1 Компьютер – 12 шт.; 2 Компьютер – 1 шт.; 3 Телевизор; 4 Шкаф металлический КБ-031; 5 Проектор; 6 Экран StatSoft STATISTICA	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 316
		Лаборатория гидродинамических исследований нефтяных и газовых пластов	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 309
		1 Компьютер – 11 шт.; 2 Телевизор StatSoft STATISTICA	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 322
	Литология	Лекционная аудитория: Мультимедиа-проектор, компьютер, специализированный экран, специализированные принадлежности для диагностики минералов, Интерактивная доска SMART Board , плазменная панель, Микроскопы "Альтами", МП-201 - 29 шт., эталонные коллекции шлифов породообразующих минералов, структур и текстур, шлифы для определения оптических свойств, эталонные коллекции пород со шлифами (магматические, метафорические т осадочные), макроколлекции	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 406, 214
	Основы петрофизики, геофизический контроль в бурении и эксплуатации скважин	1 Компьютер; 2 Проектор; 3 Интерактивный комплект GOMOGWB300; 4 Проектор ; 5 Стенд коллекции образцов нефти	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 314
		1 Компьютер – 11 шт.; 2 Телевизор	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 322

		3 StatSoft STATISTICA	
		1 Компьютер; 2 Проектор; 3 Интерактивный комплект GOMOGWB300; 4 Проектор ; 5 Стенд коллекции образцов нефти	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 314
		1 Компьютер – 12 шт.; 2 Компьютер – 1 шт.; 3 Телевизор; 4 Шкаф металлический КБ-031; 5 Проектор; 6 Экран 7 Моделирующая программа HYSYS, программный продукт фирмы Aspen Technology Inc.	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 316
	Сбор и подготовка продукции нефтяных и газовых скважин		
		1 Компьютер; 2 Проектор; 3 Интерактивный комплект GOMOGWB300; 4 Проектор; 5 Стенд коллекции образцов нефти	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 314
		1 Компьютер – 11 шт.; 2 Телевизор 3 StatSoft STATISTICA	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 322
	Мониторинг и регулирование процессов извлечения нефти		
		1 Компьютер; 2 Проектор; 3 Интерактивный комплект GOMOGWB300; 4 Проектор; 5 Стенд коллекции образцов нефти	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 314
		1 Компьютер – 11 шт.; 2 Телевизор 3 StatSoft STATISTICA	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 322
		1 Тренажер по эксплуатации скважины Тренажер-имитатор эксплуатации и освоения скважин TRANSAS Shore 6000 Production Simulator» (ТЭС); 2 Компьютер– 15 шт.	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 011
	Технологии эксплуатации нефтяных и газовых скважин		
		1 Компьютер; 2 Проектор; 3 Интерактивный комплект GOMOGWB300; 4 Проектор; 5 Стенд коллекции образцов нефти	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 314
		Лаборатория гидродинамических исследований нефтяных и газовых пластов	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 309
		1 Компьютер – 11 шт.; 2 Телевизор	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 322
	Подземная гидромеханика		

		3 PanSystem	
		1 Компьютер– 12 шт.; 2 Компьютер – 1 шт.; 3 Телевизор; 4 Шкаф металлический КБ-031; 5 Проектор; 6 Экран PanSystem	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 316
		1 Компьютер; 2 Проектор; 3 Интерактивный комплект GOMOGWB300; 4 Проектор; 5 Стенд коллекции образцов нефти	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 314
		1 Компьютер – 11 шт.; 2 Телевизор 3 Isoline 4 StatSoft STATISTICA	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 322
		1 Компьютер – 12 шт.; 2 Компьютер – 1 шт.; 3 Телевизор; 4 Шкаф металлический КБ-031; 5 Проектор ; 6 Экран 7 Isoline 8 StatSoft STATISTICA	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 316
	Подсчет запасов и оценка ресурсов нефти и газа		
		1 Компьютер; 2 Проектор; 3 Интерактивный комплект GOMOGWB300; 4 Проектор; 5 Стенд коллекции образцов нефти 4 StatSoft STATISTICA	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 314
	Геологическое сопровождение разработки нефтяных и газовых месторождений		
		1 Компьютер; 2 Проектор; 3 Интерактивный комплект GOMOGWB300; 4 Проектор; 5 Стенд коллекции образцов нефти	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 314
		1 Компьютер – 10 шт; 2 Компьютер – 1шт.; 3 Сканер – 1шт.; 4 Принтер – 1шт.; 5Проектор. PanSystem	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 309
	Методы и технологии повышения производительности скважин		
	Гидродинамические исследования пластов и скважин	1 Компьютер;	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20,

		2 Проектор; 3 Интерактивный комплект GOMOGWB300; 4 Проектор; 5 Стенд коллекции образцов нефти	ауд. 314
		Лаборатория гидродинамических исследований нефтяных и газовых пластов	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 309
		1 Тренажер по эксплуатации скважины Тренажер-имитатор эксплуатации и освоения скважин TRANSAS Shore 6000 Production Simulator» (ТЭС); 2 Компьютер– 15 шт.	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 011
		1 Компьютер; 2 Проектор; 3 Интерактивный комплект GOMOGWB300; 4 Проектор; 5 Стенд коллекции образцов нефти	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 314
		1 Компьютер – 11 шт.; 2 Телевизор 3 Shlumberger Eclipse 4 PanSystem 5 Schlumberger Petrel 6 Golden Software Surfer	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 322
		1 Компьютер – 10 шт; 2 Компьютер – 1шт.; 3 Сканер -1шт.; 4 Принтер – 1шт.; 5Проектор . 6 PanSystem 7 Golden Software Surfer	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 309
		1 Компьютер – 12 шт.; 2 Компьютер – 1 шт.; 3 Телевизор; 4 Шкаф металлический КБ-031; 5 Проектор ; 6 Экран 7 Shlumberger Eclipse 8 PanSystem 9 Schlumberger Petrel 10 Golden Software Surfer	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 316
	Программные комплексы в разработке месторождений углеводородов		
Б1.ВМ5.4 «Бурение нефтяных и газовых скважин»			
	Физика разрушения горных пород	Проектор Panasonic PT – TX 310, интерактивная доска Promethean, компьютер Pentium i5 720	634034, г. Томск, Усова улица, 9В, учебный корпус № 6 ауд. 201
		Проектор InFocus In3114, компьютер Pentium 4	634034, г. Томск, Усова улица, 9В, учебный корпус № 6 ауд. 204

Литология	Лекционная аудитория: Мультимедиа-проектор, 2шт; компьютер 1шт;специализированный экран 2шт;	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 406
	Лаборатория нефтегазовой литологии: специализированные принадлежности для диагностики минералов, Интерактивная доска 1шт, плазменная панель, Микроскопы "Альтами", МП-201 - 29 шт., эталонные коллекции шлифов породообразующих минералов, структур и текстур, шлифы для определения оптических свойств, эталонные коллекции пород со шлифами (магматические, метафорические т осадочные), макроколлекции	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 214
Основы петрофизики, геофизический контроль в бурении и эксплуатации скважин	1 Компьютер; 2 Проектор; 3 Интерактивный комплект GOMOGWB300; 4 Проектор ; 5 Стенд коллекции образцов нефти	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 314
	1 Компьютер – 11 шт.; 2 Телевизор 3 StatSoft STATISTICA	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 322
Буровые технологические жидкости	Проектор InFocus In3114, компьютер Pentium 4	634034, г. Томск, Усова улица, 9В, учебный корпус № 6 ауд. 204
	Компьютер Pentium i5 720 – 12шт., проектор LG	634034, г. Томск, Усова улица, 9В, учебный корпус № 6 ауд. 206
Монтаж и эксплуатация бурового оборудования	Проектор Panasonic PT – TX 310, интерактивная доска Promethean, компьютер Pentium i5 720	634034, г. Томск, Усова улица, 9В, учебный корпус № 6 ауд. 201
	Компьютер Pentium i5 720 – 12шт., проектор LG	634034, г. Томск, Усова улица, 9В, учебный корпус № 6 ауд. 206
	Коллекция бурового оборудования кафедры бурения скважин в числе более 70 единиц	634034, г. Томск, Усова улица, 9В, учебный корпус № 6 фойе (вспомогательная)
Заканчивание скважин	Проектор InFocus In3114, компьютер Pentium 4	634034, г. Томск, Усова улица, 9В, учебный корпус № 6 ауд. 204
	Компьютер Pentium i5 720 – 12шт., проектор LG	634034, г. Томск, Усова улица, 9В, учебный корпус № 6 ауд. 206
Гидромеханика в бурении	Проектор InFocus In3114, компьютер Pentium 4	634034, г. Томск, Усова улица, 9В, учебный корпус № 6 ауд. 204
Реконструкция и восстановление скважин	Проектор Panasonic PT – TX 310, интерактивная доска Promethean, компьютер Pentium i5 720	634034, г. Томск, Усова улица, 9В, учебный корпус № 6 ауд. 201
	Проектор InFocus In3114, компьютер Pentium 4	634034, г. Томск, Усова улица, 9В, учебный корпус № 6 ауд. 204
Геонавигация в бурении	Проектор Panasonic PT – TX 310, интерактивная доска Promethean, компьютер Pentium i5 720	634034, г. Томск, Усова улица, 9В, учебный корпус № 6 ауд. 201
	Компьютер Pentium i5 720 – 12шт., проектор LG	634034, г. Томск, Усова улица, 9В, учебный корпус № 6 ауд. 206

	Проектирование нефтяных и газовых скважин	Проектор Panasonic PT – TX 310, интерактивная доска Promethean, компьютер Pentium i5 720	634034, г. Томск, Усова улица, 9В, учебный корпус № 6 ауд. 201
		Проектор InFocus In3114, компьютер Pentium 4	634034, г. Томск, Усова улица, 9В, учебный корпус № 6 ауд. 204
	Осложнении и аварии в бурении	Проектор LG, компьютер Pentium 4	634034, г. Томск, Усова улица, 9В, учебный корпус № 6 ауд. 203
		Проектор InFocus In3114, компьютер Pentium 4	634034, г. Томск, Усова улица, 9В, учебный корпус № 6 ауд. 204
	Особенности строительства скважин на шельфе в Арктике	Проектор Panasonic PT – TX 310, интерактивная доска Promethean, компьютер Pentium i5 720	634034, г. Томск, Усова улица, 9В, учебный корпус № 6 ауд. 201
		Компьютер Pentium i5 720 – 12шт., проектор LG	634034, г. Томск, Усова улица, 9В, учебный корпус № 6 ауд. 206
Б1.ВМ5.6 «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»			
	Основы САПР	компьютер – 1 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., экран – 1 шт., персональные компьютеры с специализированным программным обеспечением («DS SolidWorks», «Autodesk Inventor») – 10 шт.	634034, г. Томск, пр. Ленина 43, корпус 3, ауд. 218
		беспроводная точка доступа – 1 шт.	634034, г. Томск, проспект Ленина, д. 43, корпус 3, ауд. 113
	Основы техдиагностики	лаборатория неразрушающих методов контроля: ультразвуковой дефектоскоп УД2-70, рентгеновский аппарат «Арина», универсальный шаблон сварщика «УШС-2», магнитопорошковый дефектоскоп	634028, г. Томск, ул. Тимакова 12, корпус 16 ^а , ауд. 112
	Гидромашины и компрессоры (2 части)	Компьютер – 1 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., экран – 1 шт., персональные компьютеры -10 шт., специализированное программное обеспечение: Комплекс компьютерных имитационных тренажеров: <ul style="list-style-type: none"> • Снятие внешних энергетических характеристик центробежных насосов • Нормальные испытания центробежных насосов • Динамическая балансировка роторов центробежных насосов • Изучение конструкции погружного центробежного насоса • Изучение конструкции штанговых насосов • Изучение принципа работы и конструкции центробежных насосов • Последовательное и параллельное соединение насосов (насос «Кама») • Определение допустимой и фактической высоты всасывания центробежного насоса • Изучение конструкции центробежных насосов и схем их соединения 	634034, г. Томск, пр. Ленина 43, корпус 3, ауд. 218
		беспроводная точка доступа – 1 шт.	634034 г. Томск, проспект Ленина, д. 43, корпус 3, ауд. 113
	Техника и технология добычи и подготовки нефти и газа (2 части)	компьютер – 1 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., экран – 1 шт., персональные компьютеры – 10 шт.о	634034, г. Томск, пр. Ленина 43, корпус 3, ауд. 218

		<p>Специализированное программное обеспечение: (Автоматизированные обучающие системы: «Бурение, освоение, заканчивание и эксплуатация скважины»; «Устройство и эксплуатация центрального пункта сбора»; «Конструкция и назначение основных элементов УЭЦН»; «Эксплуатация скважины, оборудованной установкой электроцентробежного насоса»; «Эксплуатация скважин, оборудованных штанговыми глубинными насосными установками»; «Оборудование, системы подготовки и перекачки нефти, сбора и использования нефтяного газа» Комплекс компьютерных имитационных тренажеров:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изучение закона Дарси. Методы определения • коэффициента фильтрации грунтов; • Гидравлический удар; • Определение гранулометрического состава • грунта; • Определение пористости горных пород • Определение остаточной нефтенасыщенности • горных пород • Изучение конструкции погружного • центробежного насоса; • Изучение конструкции штанговых насосов. 	
		беспроводная точка доступа – 1 шт.	634034 г. Томск, проспект Ленина, д. 43, корпус 3, ауд. 113
	Основы технологии машиностроения	Лаборатория резания материалов: токарный станок – 1 шт., фрезерный станок – 2 шт., динамометры для измерения сил резания	634028, г. Томск, ул. Тимакова 12, учебный корпус 16 ^А , аудитория № 101 ^А
	Теория решения изобретательских задач	Учебная аудитория: компьютер – 1 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., экран – 1 шт.	634028, г. Томск, ул. Тимакова 12, корпус 16 ^А , ауд. 203
	Защита от коррозии оборудования нефтегазового производства	компьютер – 1 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., экран – 1 шт., персональные компьютеры с специализированным программным обеспечением – 10 шт.	634034, г. Томск, пр. Ленина 43, корпус 3, ауд. 218
		беспроводная точка доступа – 1 шт.	634034 г. Томск, проспект Ленина, д. 43, корпус 3, ауд. 113
	Эксплуатация и ремонт машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов	компьютер – 1 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., экран – 1 шт., персональные компьютеры с специализированным программным обеспечением (автоматизированные обучающие системы и комплексы компьютерных имитационных тренажеров)– 10 шт., образцы оборудования: пакеры, якоря, ключи трубные, задвижки, клапаны	634034, г. Томск, пр. Ленина 43, корпус 3, ауд. 218
		беспроводная точка доступа – 1 шт.	634034 г. Томск, проспект Ленина, д. 43, корпус 3, ауд. 113
	Надежность и долговечность машин	компьютер – 1 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., экран – 1 шт., персональные компьютеры с специализированным программным обеспечением («ANSYS»)– 10 шт.	634034, г. Томск, пр. Ленина 43, корпус 3, ауд. 218
		беспроводная точка доступа – 1 шт.	634034 г. Томск, проспект Ленина, д. 43, корпус 3, ауд. 113
	Газотурбинные установки	Аудитория 3D визуализации 1. Система 3D визуализации изображения результатов моделирования	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 122

		2. Система стерео-видеосъемки 3. Виртуальные очки 4. Копи-доска - 1 шт. Учебная аудитория Плазменные панели – 2 шт. Компьютер - 1 шт.	634034, г. Томск, пр. Ленина, 2/5, Учебно-лабораторный корпус № 20, ауд. 305 ауд.
БД1 Дополнительные дисциплины			
БД1.Б Базовая часть			
		Мяч теннисный - 30 шт. Гантели (об.неопрел) 1кг 2 шт. Гантели (об.неопрел) 2кг 2 шт. Гантель виниловые 1,5кг -1 шт. Тренажер д/наст.тенниса - 4 шт. Перекладина пристенная ЗПП 1 шт. Стол д/настол. тенниса - 7 шт. Тренажер турник/брусья/пресс 1 шт. Стол теннис. – 2 шт. Робот-тренажер для - 1 шт.	634034, г. Томск, Вершинина улица, 39. Зал № 1 (Зал настольного тенниса)
		Мяч медицинбол 1кг – шт. Скакалка 3,05м 20 шт. Сетка в/б 1 шт. Конус сигнальный 10 шт. Громкоговорители 13 шт. Скакалка 3,05м Стол шахматный 2 шт. Вышка судейская 1 шт. Стойки вол.олим.телескоп "Гимнаст"с кож. 1 шт. Табло 1 шт. Табло времени атаки 1 шт. Щит б/б игров.оргстекло 1 шт. Щит б/б игров.оргстекло 1 шт. Экран на штативе – 1 шт. Электронное табло для баскетбольного зала 1 шт.	634028, г. Томск, Карпова улица, 4, зал № 1 (баскетбольный)
		Мат Гимнастический -6 шт. Макивара боксерская угловая -1 шт. Мешок бокс. подвесн. трениров.(тип1) -1 шт. Мешок бокс. подвесн. трениров.(тип2) -1 шт. Мешок бокс. подвесн. хук -1 шт. Перекладина гимнастическая универсаль. 1 шт. Подушка боксерская настенная 1 шт. Татами для единоборств - 72 шт.	634028, г. Томск, А. Иванова улица, 4, кабинет №12(Зал единоборств)
	Прикладная физическая культура	Мяч баскетбольный ВС-7S 1 шт. Насос для мячей 1 шт. Сетка волейбольная 1 шт.	634028, г. Томск, А. Иванова улица, 4, Кабинет №16 (Игровой зал)

	<p>Мяч волейбольный 4 шт. Кольцо б/б 2 шт. Стойки в/б 1 шт. Щит баскетбольный с кольцами 2 шт.</p>		
	<p>Гантели 0,5кг 3 шт. Мат татами - 99 шт. Министеппер – 1 шт. Мяч гимнаст.d75см– 2 шт. Мяч гимнастический 65см - 10 шт. Мяч д/ритмич.гимнастики 9 шт. Мяч массажн.18 шт. Мяч терапевтический 65см -3 шт. Мяч терапевтический 75см -3 шт. Набор латексных жгутов – 9 шт. Обруч -5 шт. Обруч 5 шт. Палка гимнаст.деревян. -15 шт. Силовой тренажер – 5 шт. Тонометр -1 шт. Велозргометр 1шт. Весы медицинские эл.напольные – 1 шт. Гребной тренажер– 1 шт. Дорожка беговая 1 шт. Магнитола 1 шт. Степпер - 1 шт. Шведская стенка -3 3 шт. Эллипсоидный тренаж - 2шт.</p>		634028, г. Томск, А. Иванова улица, 4, Кабинет № 18 (Зал ЛФК)
	<p>Диск 0.5кг белый 2 шт. Диск обрез. синий d-50 2кг -6 шт. Диски цвет.обрезин.– 24 шт. Мат татами – 1 шт. Маты амортизирующие – 24 шт. Плинт разновысотный_5-09 1 шт. Подставка под диски зал т/а_38-11 5 шт. DVD-моноблок 1 шт. Брусья пристенные (зальные) – 1 шт. Весы электр. 1 шт. Гиперэкстензия,горизонтальная 1 шт. Гриф мужской 20кг 1 шт. Гриф олим.с замками 1 шт. Гриф т/а. олим.с зам d500мм 3 шт. Диск 2.5кг красный – 2 шт. Диск д/штанги трен 25кг – 2шт. Диск д/штанги трен 15кг –2шт</p>		634028, г. Томск, А. Иванова улица, 4, Кабинет №01 (Зал тяжелой атлетики)

		<p>Диски цветные обреза. желтые 15кг – 4 шт. Диски цветные обреза. красные 25кг – 4 шт. Диски цветные обреза. синие 20кг – 4 шт. Замки для тренировок 5кг(пара) – 1 шт. Машина жим ногами 1 шт. Профес. скамейка д/жима гориз– 1 шт. Скамья для жима наклон.45гр– 2 шт. Скамья для пресса 1 шт. Спин-байк - 1 шт. Спортивный снаряд "Швецкая стенка"- 1 шт. Стойка для штанги регулир 2 шт. Судейская система д/тяж/атлетики 1 шт. Табло для тяжел/атлетики 1 шт. Тренажер блочн. рамка (кроссовер) 1 шт. Тренажер Скамья Скотта 1 шт. Штанга (гриф+диски 7шт) - 4 шт.</p>	
		<p>Телевизор – 2 шт. Ресивер- 1 шт. Плеер – 1 шт. Гантели - 31 шт. Гантель 2кг - 4 шт. Гантель литая 0,5кг - 5 шт. Гантель литая 1кг - 4 шт. Мяч гимнастич. диам.65см - 8 шт. Мяч гимнастич. диам.75см - 18 шт. Станок Степ гимнастич. - 30 шт. Стол шахматный 1 шт. Степ-доска для аэробики – 8 шт.</p>	634028, г. Томск, Карпова улица, 4, кабинет № 20
		<p>Скалка 3,05м 15 шт. Брусья _28-10 - 1 шт. Гантели (об.неопрел) 2кг - 8 шт. Гантели 2,5кг - 4 шт. Гантели 24кг - 2 шт. Гантели 30кг – 2 шт. Гантель наборная 14 шт. Гиря 16кг - 4 шт. Гиря 24кг - 1 шт. Диск обреза. d 51 2,5кг - 2 шт. Тренажер Здоровье – 3 шт. Тренажер на ноги - 1 шт. Гиря литая чугунная 24кг - 1 шт. Гриф L-2200 D-50mm до 450кг - 2 шт. Диск обреза. В 51 25кг – 4 шт. Диск обреза. В51 20кг - 2 шт.</p>	634028, г. Томск, Карпова улица, 4, кабинет № 22

		<p>К-т верхний блок – 1 шт. К-т грудь-машина – 1 шт. К-т жим ногами лежа -1 шт. К-т жим ногами стоя – 1 шт. К-т кроссовер – 1 шт. К-т лавка жим(гор+30град) – 2 шт. К-т лавка Скотта 1 шт. К-т лавка универсальная – 2 шт. К-т нижний блок 1 шт. К-т римский стул – 1 шт. К-т станок голень сидя – 1 шт. К-т станок разведения ног – 1 шт. К-т станок сведения ног – 1 шт. К-т стойка для приседаний – 3 шт. Ряд гантельный (хром)- 3 шт. Скамья многофункциональная – 1 шт.</p>	
		<p>Гантель 2 шт. Гантель литая 0,5кг - 5 шт. Мяч гимнаст.d75см NOVUSKD6076-75 – 3 шт. Обруч гимнастический – 4 шт. Дорожка беговая IMPULSE - 2 шт. Плеер – 1 шт. Ресивер 1 шт. Телевизор – 1 шт. Станок Верхняя тяга100 - 1 шт. Станок Гиперэкстензия – 1 шт. Станок Жим гориз.на свободных весах 1 шт. Станок Жим от груди сидя на своб.весах – 1 шт. Станок Жим под углом вверх на св.весах – 1 шт. Станок Жим сидя на своб.весах – 1 шт. Станок Машина Смитта – 1 шт. Станок Разгибатель бедра на св.весах – 1 шт. Станок сгиб бедра – 1 шт. Станок Скамья для пресса – 1 шт. Тренажер гребной магнитный AR302 – 1 шт. Штанга т/а(грифd26 10кг-2шт,5кг-2шт) -2 шт. Штанга т/а(грифd26.15кг-2шт,5кг-4шт) – 2 шт.</p>	<p>634028, г. Томск, Карпова улица, 4, кабинет № 23</p>
		<p>Телевизор – 2 шт. Ресивер – 1 шт. Плеер – 1 шт. Гири 24кг 1 шт. Помост 1500*1500 - 6 шт. Штанга W-образная 1 шт. Диск для соревнований 10кг зелен. – 2 шт.</p>	<p>634028, г. Томск, Карпова улица, 4, кабинет № 31</p>

	<p>Диск обрезин.В51 20кг – 4 шт. Ряд гантельный – 1 шт. Гири 14кг -10 шт. Гири 16кг - 12 шт. Гири 18кг - 8 шт Гири 20кг - 16 шт. Гири 24кг - 2 шт. Гири 28кг - 8 шт. Диск обрез. d 51 5кг – 2 шт. Гири 32 кг – 16 шт. Гири литая чугунная 24кг – 15 шт.</p>	
	<p>Стол шахматный - 20 шт. Компьютер – 1 шт. Шахматные часы электронные – 20 шт. Шахматная демонстрационная доска – 2 шт. Лазерный принтер – 1 шт.</p>	634028, г. Томск, Карпова улица, 4, кабинет № 15
	<p>Мультимедийное оборудование – 1 шт. Компьютер – 1 шт.</p>	634028, г. Томск, А. Иванова улица, 4, аудитория 130, кабинет №1
	<p>Мультимедийное оборудование – 1 шт. Компьютер – 1 шт. ИБП- 1 шт.</p>	634028, г. Томск, А. Иванова улица, 4, аудитория 130, кабинет №2
	<p>Барильефная модель "Доли, извилины" – 1 шт. Мышцы тул.челов.(5план 415*660) – 1 шт. Н/п В18 долька печени – 1 шт. Н/п Сироение спинного мозга - 1 шт. Набор по общей биологии – 1 шт. Доска магнитно- меловая - 1 шт. Компьютер – 1 шт. Мультимедийное оборудование – 1 шт. Нагл. пос.Е04 Мышцы гол. и шеи(6 планш)1шт. Нагл. пос.Е06 Мышцы верх.конечн.(4плак)-1шт. Нагл.пос.Е07 Мышцы верх. конечн.(5план)-1шт. Нагл. пос. скелет человека разборный - 1шт.</p>	634028, г. Томск, А. Иванова улица, 4, аудитория 130, кабинет №4
	<p>Мат Гимнастический - 4 шт. Козел гимнастический -1 шт. Конь гимнастический - 1 шт. Домашний тренажер трансформер 3 в 1 - 1 шт. Мат гимнастический (1000*2000*100) – 10 шт. Маты для боулдеринга Aztec (2000*3000*400) - 6 шт. Разминочный тренажер - 1 шт. Тренажер д/постановки трассы - 1 шт. Тренажер для постановки этал.трассы - 1 шт.</p>	634028, г. Томск, А. Иванова улица, 4, Кабинет №10 (Скалодром)
	<p>Стол н/теннис - 6 шт.</p>	634028, г. Томск, А. Иванова улица, 4, Кабинет №17(Теннисный зал)

		<p>Телевизор- 2 шт. Плеер 1 шт. Ресивер – 1 шт. Гантели - 8 шт. Гантели (об.неопрел) 1кг - 8 шт. Гантели 0,5кг - 14 шт. Гантель виниловые 1,5кг - 19 шт. Мяч гимнаст.d65см NOVUSKD6076-65 -8 шт. Мяч гимнаст.d75см NOVUSKD6076-75 – 3 шт. Обруч гимнастический - 8 шт. Фитбол IronBody 75 – 10 шт. Степ-доска Atemi - 30 шт. Коврик туристический – 30 шт.</p>	634028, г. Томск, Карпова улица, 4, кабинет № 19
БД1.В Вариативная часть			
	Дисциплины по выбору студента (Русский язык и культура речи)	Лекционная аудитория: компьютер (1 шт.), проектор (1 шт.)	634030, г. Томск, ул. Усова, 4А, ауд. 141