

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
**Проректор по УР Султанова Д.Ш.**

**Сведения по объектам для проведения практических занятий**

<b>№</b>	<b>Адрес места нахождения</b>	<b>Наименование</b>	<b>Оснащенность</b>	<b>Площадь м2</b>	<b>Количество мест</b>	<b>Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья</b>
1	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Е-301 (учебная лаборатория)	Столы, стулья, экран, ноутбук, Wi-Fi роутер; прибор ПОСТ-2МК (опр.серы); весы лабораторные технические АЛН-2200СЕ; анализатор рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный серы в нефти и нефтепродуктах СПЕКТРОСКАН «S»; газовый счетчик ГСБ-400; шкаф сушильный УТ-4620; анализатор концентрации солей в нефти АУМ-101М; вискозиметр Энглера ВУ-М-ПХП; анализатор рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный "СПЕКТРОСКАН S"; аппарат АРНП-ПХП; термостат VTR-40, бомба Рейда; прибор ПОС-77М; анализатор качества нефтепродуктов Shatox SX-300; рефрактометр ИРФ, ИРФ-454 Б2М, УРЛ-1, дифференциальный VI-DNDC; термостат VIS-T-03; установка для контроля качества нефтепродуктов и температуры застывания ЛАЗ-М; анализатор полуавтоматический ТВЗ-ЛАБ-01; анализатор полуавтоматический ТВО-ЛАБ-01; колориметр ЦНТ, С 2000, ДСК-500, фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП; муфельная печь SNOL 8,2/1100;	179,7	24	частично приспособлена

		<p>пилотная установка коксование; пилотная установка каталитического риформинга; пилотная установка каталитического крекинга; пилотная установка висбрекинга; пилотная установка пиролиза; установка термокаталитических процессов переработки нефтяного сырья (каталитический крекинг, каталитический риформинг, термический крекинг); аппарат для разгонки нефтепродуктов АРНС-1Э, АРНП-1; аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗ; прибор для определения содержания фактических смол в моторном топливе ПОС-77М; баня лабораторная термостатирующая ЛАБ-ТБ-6; аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗ-ЛАБ-01; аппарат для определения температуры вспышки в открытом тигле ТВО-ЛАБ-01; регулятор напряжения (блок питания ПЭ-2100); насос диафрагменный LABORPORT N811KN.18; ареометр АОН-1. Аппарат для разгонки нефтепродуктов АРНС-1Э; аппарат для разгонки нефтепродуктов АРНП-1; баня лабораторная термостатирующая ЛАБ-ТБ-6; система проведения синтеза и контроля фракционного состава с последующей термообработкой ЛАБ-LN 250 прибор для определения фракционного состава; прибор для определения температуры вспышки; прибор для определения давления насыщенных паров; установка для определения содержания серы; установка для определения содержания фактических смол; устройство для определения анилиновой точки; устройство для определения кинематической вязкости; муфельная печь для</p>			
--	--	---	--	--	--

			определения зольности; методика для определения иодного числа; пикнометры для определения плотности жидких и газообразных веществ система автоматического определения температуры фракционного состава светлых и темных нефтепродуктов АРНП-ПХП.			
2	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Е-304 (учебно-научная лаборатория)	"Имитационный стенд системы хранения и внутрискладских перекачек; Прибор для определения цветности масел (калориметр)"	50,8	10	частично приспособлена
3	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Е-308 (учебно-научная лаборатория)	Аппарат для определения характеристик вспениваемости смазочных масел и охлаждающих жидкостей для двигателей внутреннего сгорания FT 2/4.	49,2	6	частично приспособлена
4	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	О-103	Стенд лабораторный «Приборы для измерения давления»; Стенд лабораторный «Термоэлектрические преобразователи»; Стенд лабораторный «Поверка нормирующего преобразователя»; Стенд лабораторный «Измерение температуры термопреобразователями сопротивления»; Стенд лабораторный «настройка градуировочной характеристики нормирующего преобразователя»; Стенд лабораторный «Измерение расхода и уровня. Непрерывное и двухпозиционное регулирование уровня»; Стенд лабораторный «Исследование схем автоматической сигнализации»; Стенд лабораторный	117,5	50	частично приспособлена

			«Проверка нормирующего преобразователя»; Панель плазменная презентационная SAMSUNG LE52B (1шт.); Профессиональная панель 65" ViewSonic IFP6532 Black (1шт.); МВЭП марки "ProInter, МВЭП марки "ProInterTech" модели АРМ IT клавиатура, мышь (24шт.); Трибуна, Столы-парты, Столы компьютерные, Доска аудиторная, Программное обеспечение аудитории: MS Visual Studio; MS Office: Access, Word, Excel; Trace Mode; Omega Land; Virtual box; PyCharm; Anaconda; MySQL Workbench 8; MySQL Server 8; программный эмулятор микро-ЭВМ «Электроника - 580»; scilab-6.1.1			
5	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Е-311 (учебно- научная лаборатория)	Установка для определения низкотемпературных свойств дизельного топлива; прибор для определения октанового и цетанового числа.	33,2	6	частично приспособлена
6	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Е-312 (учебно- научная лаборатория)	Столы, стулья, экран, ноутбук, Wi-Fi роутер; пенетrometer; дуктилометр; динамическая вязкость битумов; динамический сдвиговой реометр; мешалка лабораторная HS-50A-Set; ультразвуковая ванна; температура хрупкости битумов.	32,8	6	частично приспособлена
7	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	Б-201	"Стенд лабораторный для проведения учебных занятий ( Стенд для измерения давления (задатчик давления, датчик давления ПД200, цифровой индикатор ИДЦ, манометр ДМ02-160-1-М), Стенд для изучения автоматических регуляторов и типовых законов регулирования (ТРМ10, 2ТРМ0) - 2 шт.); Столы-парты; Столы письменные,	43,6	30	частично приспособлена

			компьютерные Доска аудиторная". MS Visual Studio, Microsoft Office Access, Word, Excel, Trace Mode, Omega Land, Virtual box			
8	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	Б-228	"Компьютер ПК-V3457 клавиатура, мышь (12 шт.); Стенд лабораторный для проведения учебных занятий (Стенд для измерения температуры 1 (эмулятор печи Овен ЭП10, термопары (ТХА, ТХК), цифровой милливольтметр (Щ96П), термопреобразователь сопротивления Pt100, вторичный цифровой прибор Овен ТРМ200); Стенд для измерения температуры 2 (эмулятор печи Овен ЭП10, нормирующий преобразователь НТП-1, измеритель-регулятор ТРМ201); Стенд для измерения расхода (диафрагма камерная, дифференциальный датчик давления ПД200-ДД, двухканальный измеритель ТРМ200, преобразователь частоты векторный ПЧВ101); Стенд для измерения уровня (двухканальный измеритель ТРМ200, датчик гидростатического давления ПД100); Стенд для изучения процессов автоматического регулирования периодического технологического процесса (ПЛК-73 Овен, эмулятор печи) - 5 шт.); Столы-парты; Столы письменные, компьютерные; Доска аудиторная; Программное обеспечение аудитории: MS Visual Studio; MS Office: Access, Word, Excel; Trace Mode; Virtual box; scilab-6.1.1"	57,4	30	частично приспособлена
9	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла	О-223	"ПК-V3415 Core i3-21450/GA-H81M-S1/450W/4GB DDR3/ 1TB/ DVDrw/Win8Pro/DC, монитор ViewSonic VA 2246LED, клавиатура, мышь – 6 шт.; Доска меловая; Стенд для проверки датчиков	22,7	12	частично приспособлена

	Маркса, д. 72		давления СПД-К1В1530-ИР: - калибратор давления Метран-517; - манометр показывающий МП-160М; - контроллер Метран-530; - компрессор Jun Air; - Пресс П-70-К; - Калибратор давления пневматический Метран-505 (воздух); Штангенциркули; Набор мер; Учебные манометры. Программное обеспечение аудитории: MS Visual Studio; MS Office: Access, Word, Excel; Trace Mode; Virtual box; MySQL Workbench 8; MySQL Server 8"			
10	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	О-227	"Стенд-тренажер учебный по автоматизации типовых технологических процессов и производств моделей СТУ-103"; Шкаф управления стенда DeltaV; Коммутатор сетевой 24x1GB Ethernet ports SE6047V2P1; Компьютер персональный модели SE2519V3M99 based on Dell Wyse Z90DE7: Windows 7 Embedded: 16GB Flash/4GB RAM: дополнительная сетевая карта (13 шт.); Монитор 24"" широкоформатный 16:9 Aspect Ratio: 1920x1080 at 60Hz: VGA/HDM/DP SE2808 (P2417H) (13 шт.); Сервер модели Dell T630: Windows Server 2016 Std: Two 10-core CPUs: 128GB RAM: six 600GB drives: Raid 10 SE2704V01 в комплекте шкаф серверный MCS 65.80.40 В; Шкаф специализированной разработки; Компрессор модель SE24-50; Стол офисный (7 шт.); Стул офисный (13 шт.); Программное обеспечение аудитории: MS Office: Access, Word, Excel".	40,3	18	частично приспособлена
11	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла	В-203	Шкаф вытяжной ШВ-УК-2К; Шкаф сушильный ШСС-80; рН-метр рН-150М; Спектрофотометр ПЭ-5300В; Сахариметр универсальный СУ-5; Рефрактометр ИРФ-454; Прибор Чижова; Прибор Сосклета -03-КШ;	34,1	10	частично приспособлена

	Маркса, д. 72		<p>Измеритель температуры ИТ-17К (4шт.); Газоанализатор диоксида углерода ИГМ-014-3-22; Дистиллятор ДЕ-10; Весы электронные АН420СЕ; Вискозиметр ВПЖ-1 (10 шт.).</p> <p>Машина разрывная Р-10; Машина разрывная Р-5; Пресс П-50; Центрифуга ЦПР-1; Сушилка выкуумная; Измеритель температуры ИТ-17К (3шт.); Ваттметр Н3095; Анализатор влажности Ohaus MB 23; Баня водяная; Денсиометр DEN-1; Измеритель концентрата растворов Уликор; Колбонагрев ПЭ-4110; Мешалка магнитная с подогревом HS-prodigita; Мешалка вертикальная HS-50A-Set; Минититратор для измерения диоксида серы HI 84500; Шкаф сушильный с принудительной циркуляцией SNOL 58/350; Анализатор спиртосодержащих напитков Колос; Мутномер HI 98703; Термостат ТС/1/20 СПУ; установка сушильная; Ph-метр ph-420; Весы электронные аналитические ВЛ-224; Спектрофотометр СФ-56; секундомер; микроскопLevenhuk72, Levenhuk720B; резервуары; вискозиметрВ-21; бюкса, колбы, пипетки; индикатор; фотоэлектроколориметрФК77; сушилкаКЦ-65; кулонометрKsp-2 100-А; колбы, пипетки, штиф.</p>			
12	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	Комплексная К-16	<p>Интерактивная доска, Компьютер, Принтер; Вытяжной шкаф - 3 шт; Стелянная химическая посуда (пробирки со шлифом, насадки вюрца, газометры, стаканы, пипетки, мерные цилиндры, палочки); Весы аналитические; Реактивы (йодит калия, перекись водорода, метилбутены, оксид железа); Дистиллятор; Лабораторная каталитическая установка; Шприцевой насос; Азот газообразный технический; Гелий</p>	15,1	9	частично приспособлена

			газообразный марки 5.0; Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк – Кристалл 5000"; Хроматограф "Хроматэк-Кристалл 5000"; Анализатор удельной поверхности NOVA 2200; Многоканальный низкотемпературный пламенный фотометр BWB – XP; Стендовая установка на базе реактора смешения периодического действия.			
13	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	В-208	столы, стулья, доска, компьютеры с доступом к сети "Интернет", анализатор влажности, мешалка магнитная, рассеиватель одногнездный, шкаф сушильный с принудительной циркуляцией, весы электронные, рефрактометр ИРФ, фотоаппарат цифровой компактный, экотестер Соекс	30,1	4	частично приспособлена
14	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	А-221	Стол для преподавателя, столы для студентов, стулья, интерактивная доска - 2 шт, 12 персональных компьютеров AMD 9, с установленным лицензионным программным обеспечением Nanocad и Modul Studio CS; Учебно-лабораторный манипуляционный робототехнический комплекс с плоско-параллельной кинематикой; Учебно-лабораторный манипуляционный робототехнический комплекс с угловой кинематикой; Учебный комплект для изучения робототехнических ячеек.	56,5	36	частично приспособлена
15	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	А-213	комплект электронных презентаций и слайдов, столы, стулья, доска аудиторная, интерактивная доска, проектор, экран, компьютер/ноутбук; установка пиролиза (висбрекинга, риформинга) углеводородного сырья; установка окисления парафиновых углеводородов; установка этерификации этиленгликоля стеариновой/адипиновой	113,6	32	частично приспособлена

			кислотой; установка гидролиза эфиров; установка получения каустической соды известковым методом; установка дегидратации спиртов; стенд для выполнения объемных методов анализа; установка для хроматографического метода анализа; измерительная аппаратура (колориметр КФК); установка для исследования гидродинамических моделей реакторов.			
16	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	Комплексная К-1д	Интерактивная доска, Компьютер, Принтер; Вытяжной шкаф - 3 шт; Стеклянная химическая посуда (пробирки со шлифом, насадки вюрца, газометры, стаканы, пипетки, мерные цилиндры, палочки); Весы аналитические; Реактивы (йодит калия, перекись водорода, метилбутены, оксид железа); Дистиллятор; Лабораторная каталитическая установка; Шприцевой насос; Азот газообразный технический; Гелий газообразный марки 5.0; Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк – Кристалл 5000"; Хроматограф "Хроматэк-Кристалл 5000"; Анализатор удельной поверхности NOVA 2200; Многоканальный низкотемпературный пламенный фотометр BWB – XP; Стендовая установка на базе реактора смешения периодического действия	31	9	частично приспособлена
17	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	О-301	Стол учебные (170 см*70 см*76 см) - 16 шт., офисные стулья (75 см *35 см*40 см) - 23 шт., телевизор LG с настенном кронштейне - 1 шт., программно-аппаратный комплекс «Amprige» (Россия) в составе: серверное оборудование (сервер Dell Power Edge, коммутатор Cisco SG220-26, шкаф серверный 18U с глубиной 1000 мм напольного исполнения);	42,4	16	частично приспособлена

			<p>демонстрационное оборудование (панель); модули (подсистемы) ПО «Ampire» (Academic) (система управления платформой «Ampire» на базе веб-приложения, включающая роли администратора, преподавателя и обучаемого; типовой шаблон «Предприятие топливно-энергетической сферы» информационной системы, моделирующий работу предприятия; набор из 4-х сценариев действий внешнего нарушителя и их автоматическая реализация; набор из 2-х сценариев действий внутреннего нарушителя и их автоматическая реализация; модуль поддержки ПО «Ampire» (Academic) 1 преподаватель, 25 пользователей; документация на ПО«Ampire» (Academic); учебно-методический комплекс</p> <p>""Корпоративная защита от внутренних угроз"" (Россия) в составе: ПО ViPNet Administrator 4.x - 2 шт.; ПО ViPNet Client 4.x - 20 шт.; ПО ViPNet Registration Point 4.x - 2 шт.; ПО ViPNet Publication Service 4.x - 2 шт.; ПО ViPNet Policy Manager 4.x - 2 шт.; 1 узел управления Policy Manager - 20 шт.; ПО ViPNet StateWatcher 4.x - 2 шт.; 1 узел мониторинга StateWatcher - 20 шт.; ПО ViPNet ЭП внешние - 20 шт.; ПО ViPNet ЭП внутренние - 20 шт.; ПО ViPNet Coordinator HW IDS NS VA - 1 шт.; ПО ViPNet Coordinator HW-VA - 5 шт.; Программное обеспечение: 1. Офисные и деловые программы: ABBYY FineReader 9.0 проф. 2. Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Russian. 3. Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Professional Russian. 4. Офисные и деловые программы: MS Office 2010-2016 Standard . 5. Архиватор 7</p>			
--	--	--	--	--	--	--

		<p>         Zip. 6. Блокнот Notepad. 7. Яндекс Браузер 8. Виртуальные машины VirtualBOX (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE). 9. Симулятор сетей GNS3 (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE). 10. Операционная система Linux (Fedora, Ubuntu). (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE). 11. RADIUS сервер (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE). 12. Sendmail - SMTP сервер (Sendmail License). 13. POP3 сервер (BSD License). 14. IMAP4 сервер (BSD License). 15. NTP сервер (BSD License). 16. Межсетевой экран iptables (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE). 17. Межсетевой экран Firewalld (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE). 18. Сканер сетевой безопасности nmap (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE). 19. Система обнаружения атак snort (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE). 20. Система синхронизации данных rsync. 21. Среда виртуализации VirtualBOX (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE) 22. Симулятор сетей GNS3 (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE) 23. Симулятор сетей EVE-NG (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE) 24. Операционная система Linux (Fedora, Ubuntu). (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE) 25. АРМ Центр Генерации Ключей - ЦГК. (Фактор-ТС) 26. Модуль Генерации Ключей - МГК. (Фактор-ТС) 27. Абонентский пункт ЭЦП – DiSignCA. (Фактор-ТС) 28. Автоматизированное рабочее место абонента электронной почты – DiPost. (Фактор-ТС) 29. Клиент криптографического сервера доступа - DioNIS Security (Фактор-ТС) 30. Блокхост-МДЗ (Доверенная загрузка) (ГАЗИНФОРМСЕРВИС) 31. Блокхост-сеть К (НСД) (ГАЗИНФОРМСЕРВИС) 32. Блокхост-       </p>			
--	--	--	--	--	--

			<p>ЭЦП 2.0 (ИОК) (ГАЗИНФОРМСЕРВИС) 33. ЭФРОС Config Inspector v.2.5 (Аудит) (ГАЗИНФОРМСЕРВИС) 34. 26 комплектов программы для ЭВМ ""Directum RX"" по 5 одновременных пользователей в составе: Управление проектами; Управление процессами; Делопроизводство; Договоры; Проекты; Совещания; Финансовый архив (ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ №24-0828 ОТ 06.05.2024). 35. Программное средство технической защиты информации и прикладные модули UserGate, в т.ч.: UserGate NGFW, UserGate LogAn, UserGate Management Center (ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № UG-590/0924 от 10.09.2024) 36. Astra Linux Common Edition релиз Орел (лицензия № 201600025-ore-2.12-client-4585); Astra Linux Special Edition (лицензия № 201600025-25-alse-1.7-client-medium-FS-x86_64-0-10005); Astra Linux Special Edition pe</p>			
18	<p>420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31</p>	<p>Комплексная К-2</p>	<p>лабораторная установка атмосферной перегонки нефти; лабораторная установка вакуумной перегонки нефти; ареометры АНТ; пикнометры; вискозиметры Пинкевича ВПЖ-2, ВПЖ-4; аналитические весы «METTLER AT 200»; хроматограф Хроматэк Кристалл 5000"; рефрактометр ИРФ-454 Б2М; вискозиметр Энглера ВУ-М-ПХП.</p>	50,7	17	частично приспособлена
19	<p>420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72</p>	<p>В-312</p>	<p>МВЭП марки "ProInterTech" модели АРМ ИТ - 15 шт ГГц (10 шт.)</p>	32,2	20	частично приспособлена

20	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	И-204	<p>Столы учебные (170*70*76) – 12 шт.; офисные стулья (75*35*40) – 26 шт.; кресло офисное (117*42*64*) – 1 шт.; тумба (600*60*75) – 1 шт.; меловая доска (300*100*2) – 1 шт.; шкафы открытые (70*40*240, 80*40*195) – 2 шт.; кафедра- трибуна (120*70*94) – 1 шт.; ноутбук HP (100 Вт) – 1 шт.; коммутатор сетевой (400Вт*2) – 2 шт.; проектор с кронштейном (500 Вт) – 1 шт.; персональные компьютеры (500 Вт*21) - 23 шт.; ПАК «Соболь» Версия 3.0 (Россия) - 5 шт.; Secret Net Studio (Россия); Secret Net Card (Россия); Secret Net Card PCI- Express (Россия); учебно-методический комплекс ""Корпоративная защита от внутренних угроз"" (Россия) в составе: ПО ViPNet Administrator 4.x - 2 шт.; ПО ViPNet Client 4.x - 20 шт.; ПО ViPNet Registration Point 4.x - 2 шт.; ПО ViPNet Publication Service 4.x - 2 шт.; ПО ViPNet Policy Manager 4.x - 2 шт.; 1 узел управления Policy Manager - 20 шт.; ПО ViPNet StateWatcher 4.x - 2 шт.; 1 узел мониторинга StateWatcher - 20 шт.; ПО ViPNet ЭП внешние - 20 шт.; ПО ViPNet ЭП внутренние - 20 шт.; ПО ViPNet Coordinator HW IDS NS VA - 1 шт.; ПО ViPNet Coordinator HW-VA - 5 шт.; Программное обеспечение: 1. Офисные и деловые программы: АBBYY FineReader 9.0 проф. 2. Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Russian. 3. Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Professional Russian. 4. Офисные и деловые программы: MS Office 2010-2016 Standard . 5. Архиватор 7 Zip. 6. Блокнот Notepad. 7. Яндекс Браузер 8. Виртуальные машины VirtualBOX (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE). 9. Симулятор</p>	49,9	25	частично приспособлена
----	--	-------	---	------	----	------------------------

		<p>сетей GNS3 (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE). 10. Операционная система Linux (Fedora, Ubuntu). (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE). 11. RADIUS сервер (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE). 12. Sendmail - SMTP сервер (Sendmail License). 13. POP3 сервер (BSD License). 14. IMAP4 сервер (BSD License). 15. NTP сервер (BSD License). 16. Межсетевой экран iptables (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE). 17. Межсетевой экран Firewalld (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE). 18. Сканер сетевой безопасности nmap (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE). 19. Система обнаружения атак snort (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE). 20. Система синхронизации данных rsync. 21. Среда виртуализации VirtualBOX (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE) 22. Симулятор сетей GNS3 (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE) 23. Симулятор сетей EVE-NG (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE) 24. Операционная система Linux (Fedora, Ubuntu). (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE) 25. АРМ Центр Генерации Ключей - ЦГК. (Фактор-ТС) 26. Модуль Генерации Ключей - МГК. (Фактор-ТС) 27. Абонентский пункт ЭЦП – DiSignCA. (Фактор-ТС) 28. Автоматизированное рабочее место абонента электронной почты – DiPost. (Фактор-ТС) 29. Клиент криптографического сервера доступа - DioNIS Security (Фактор-ТС) 30. Блокхост-МДЗ (Доверенная загрузка) (ГАЗИНФОРМСЕРВИС) 31. Блокхост-сеть К (НСД) (ГАЗИНФОРМСЕРВИС) 32. Блокхост-ЭЦП 2.0 (ИОК) (ГАЗИНФОРМСЕРВИС) 33. ЭФРОС Config Inspector v.2.5 (Аудит) (ГАЗИНФОРМСЕРВИС) 34. 26 комплектов</p>			
--	--	---	--	--	--

			<p>программы для ЭВМ ""Directum RX"" по 5 одновременных пользователей в составе: Управление проектами; Управление процессами; Делопроизводство; Договоры; Проекты; Совещания; Финансовый архив (ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ №24-0828 ОТ 06.05.2024). 35. Программное средство технической защиты информации и прикладные модули UserGate, в т.ч.: UserGate NGFW, UserGate LogAn, UserGate Management Center (ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № UG-590/0924 от 10.09.2024) 36. Astra Linux Common Edition релиз Орел (лицензия № 201600025-ore-2.12-client-4585); Astra Linux Special Edition (лицензия № 201600025-25-alse-1.7-client-medium-FS-x86_64-0-10005); Astra Linux Special Edition релиз Смоленск (лицензия № 201600025-smo-1.6-fstek-4731); СУБД Tantor и полнофункциональная модульная платформа администрирования и мониторинга кластеров PostgreSQL «Тантор» (лицензия № 201600025-25-tantor_00-server-dbms_se-36-65) 37. Виртуальные стенды к учебным материалам Код безопасности: стенд по Континент TLS; стенд по Континент 3.9; стенд по Континент 4; Secret_Net_LSP_стен</p>			
21	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	Комплексная К-3	<p>лабораторная установка атмосферной перегонки нефти; лабораторная установка вакуумной перегонки нефти; ареометры АНТ; пикнометры; вискозиметры Пинкевича ВПЖ-2, ВПЖ-4; аналитические весы «METTLER AT 200»; хроматограф Хроматэк Кристалл 5000"; рефрактометр ИРФ-454 Б2М; вискозиметр Энглера ВУ-М-ПХП.</p>	98,8	17	частично приспособлена

22	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	И1-П7	<p>Столы учебные (120 см*60 см*78 см) – 21 шт.; проектор - 1 шт; кронтейн потолочный для проектора - 1 шт; шкафы закрытые (240 см*70 см*40 см) – 6 шт.; меловая доска (100 см*5 см*300 см) – 1 шт.; шкаф открытый (240 см*70 см*40 см) – 1 шт.; сейфы металлические (65 см*46 см*13,5 см, 76 см*52 см*39 см) – 2 шт.; кресло офисное (117 см*42 см*64 см) – 1 шт.; стулья деревянные (75 см*35 см*40см) – 25 шт.; типовой комплект учебного оборудования «Криптографические системы» (80 см*50 см*60 см) – 1 шт.; типовой комплект учебного оборудования «Корпоративные компьютерные сети» (50 см*60 см*48 см) – 1 шт.; типовой комплект учебного оборудования «Глобальные компьютерные сети» (50 см*60 см*48 см) – 1 шт.; учебно-лабораторный стенд ""Защита информации от утечек по каналу побочных ЭМИ"" (123 см*60 см*123 см) – 1 комплект; лазерный автомат Калашникова 74 металл\пластик-красный луч; интернет-камера со штативом и удлинителем USB; комплект: коммутатор D-Link DES-1210 10 –port (8UTP 10 100Mbps+2Combo 1000BASE-T\SFP)\Управляемый коммутатор D-Link DES-1100-26 (24UTP 10\100 Mbp+2 Combo 1000BASE".</p>	48,5	20	частично приспособлена
23	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	О-226	<p>13 компьютеров, парты, стулья, меловая доска, интерактивная доска, лабораторные стенды САУ-макс, датчики температуры, расхода, уровня, давления и клапаны регулирующие и отсечные, электроприводы, мультиметры, отвертки; стенд лабораторный "Промышленные датчики" -2шт, стенд лабораторный "Датчики технологической</p>	46,3	13	частично приспособлена

			информации" -2шт, стенд лабораторный "Системы автоматизации и управления" - 2шт.			
24	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	Комплексная К-27	ареометры АНТ; пикнометры; вискозиметры Пинкевича ВПЖ-2, ВПЖ-4; аналитические весы «METTLER AT 200»; рефрактометр ИРФ-454 Б2М; вискозиметр Энглера ВУ-М-ПХП; аппарат для определения фракционного состава нефтепродуктов АРНП-ПХП; аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗ-ПХП; аппарат для определения температуры вспышки в открытом тигле ТВО-ПХП; октанометр «ОКТАН-ИМ»; аппарат рентгеновский спектрального анализа для массового определения серы в нефти и нефтепродуктах «СПЕКТРОСКАН МАКС».	48,6	13	частично приспособлена
25	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	О-111а	12 компьютеров, парты, стулья, меловая доска, лабораторные стенды «Основы цифровой техники», цифровыми измерительными приборами «Йокогава» (осциллограф и регистратор сигналов)	26	12	частично приспособлена
26	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	О-104	11 компьютеров, парты, стулья, меловая доска, ноутбук, проектор, экран, компьютеры, лабораторные стенды «Стенды имитирующие работу узлов учета тепла, газа и жидких энергоносителей», современные программно-технические средства Centum VP, Prosafe-Rs, программное обеспечение (EхаQuantum Yokogawa), учебные стенды (имитаторы теплового узла, узла учета газа и жидкости), интерактивная доска (smart –монитор)	54,9	11	частично приспособлена
27	420015, Республика Татарстан,	О-1116	1 компьютер, столы, стулья, лабораторные стенды ПЛК Сименс-плюс; стенд лабораторный ПЛК Siemens - 2шт; стенд	46,8	12	частично приспособлена

	г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72		лабораторный "Микроконтроллер Теконик" - 2шт.			
28	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Д-307	Компьютеры - 14 шт, парты , стол, стул для преподавателя, проектор, экран, доска маркерная, копир цифровой Kyocera Mita; Платяной шкаф.	46	18	частично приспособлена
29	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Д-420 а	АРМ преподавателя (в составе: системный блок HP, монитор HP21.5, клавиатура/мышь, сетевой фильтр) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационную среду КНИТУ.	18,10	8	частично приспособлена
30	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	В-103	Доска настенная, парта, стол преподавателя, макеты, печатные таблицы, плакаты, Спирограф, Микроскоп бинокулярный МБС- 9, Глюкометр Эксан-ГМ, Офтальмоскоп Beta 200 и щелевая лампа XCEL, Набор пробных очковых линз НС-124-01, Микроскоп Микромед 1 вар. 3-20, Комплекс холтеровского мониторирования ЭКГ "Валента", рН-метр, Весы NP-5000S, Автоматический биохимический анализатор с ионселективным блоком, Доска поворотная ДП-12з, Анализатор биохимический SLIM, Анализатор газов крови ABL 5 с комп.расх.матер., Анализатор глюкозы и лактата BIOSEN-S-Line Lab, Гигрометр, Термометры, Набор пробных очковых линз НС-124-01, Аппарат фототерапии для лечения желтухи новорожденных, Артроскоп с углом	36	18	частично приспособлена

			обзора 0 град., Микровесы Р 1250, Артроскоп с углом обзора 30 град., Инкубатор для новорожденных, Риноскоп РнсЖ5 ЭлеПС (4 шт.), Электрокардиограф Альтон-03С, Мультиметр Fluke, Набор для паяльных работ Ермак, Паяльная станция Sumsour 8586, Набор для пайки YINUA, Микрометр, Штангельциркуль.			
31	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	В-102	Прибор для испытания прочности на растяжение Модель: Zwick-Line Z; Микроскоп биомолекулярный МБС-9; Микротвердомер ПМТ-3; Эталон твердости; Весы аналитические Модель: САРТОГОСМ ЛВ 210-А; Прибор д/опр.абсор, Прибор для определения абсорбции тканей Модель: Absorption Test System; Прибор для определения скорости проникновения водяного пара UTX-3100; Прибор для определения воздухопроницаемости Модель: А003D Digital; Прибор д/опр.вод., Прибор для определения водоупорности Модель: FX 3000 HYDROTESTER iII; Прибор д/опр.прочн, Прибор для определения прочности на разрыв Модель: M229; Прибор для определения пылеворооотделения и чистоты в части механических частиц Модель: Gelbo Flex Tester G0005; Бокс ламинарный ВЛ-12-1500 УОС-9901-САМПО.	23	10	частично приспособлена
32	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	А-219	Машина швейная 25 кл.; Машина швейная одноигольная 34 кл. (2 шт.); Машина шлифовальная с защитным кожухом; Машина шлифовальная ШМ-1 (без защитного кожуха); Машина обметочная 51 кл.; Машина швейная 1022 кл. (2 шт.); Машина швейная 1022 кл. со столом и электроприводом; Машина швейная 10Б; Микровесы Р 1250; Вязальная машина	42	18	частично приспособлена

			Silver Reed SK 280; Машина швейная 97-А кл; Машина швейная 85 кл; Машина швейная 222 кл; Раскройная машина Cs532-2; Машина швейная 51-264; Машинка потайного стежка CS-761 кл; Сабельный раскройный нож; Швейная машина 1-М кл.			
33	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	И-350	ДСП	33	15	частично приспособлена
34	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	И-349	ДСП	49,5	25	частично приспособлена
35	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	И-339	ДСП	36	15	частично приспособлена
36	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	И-170	ДСП	36	12	частично приспособлена
37	420029, Республика	И-182	ДСП	22	10	частично приспособлена

	Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41					
38	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Е-101 (Л)	Установка "Изучение гидравлики зернистого слоя", Установка "Изучение гидродинамики колонны с ситчатыми тарелками", Установка "Изучение гидродинамики насадочной колонны", Установка "Изучение процесса ректификации", Установка "Изучение процесса конвективной сушки", Установка "Изучение гидродинамики колонны с колпачковыми тарелками", Установка "Теплообменник типа "Труба в трубе", Установка "Изучение структуры потока в прямой цилиндрической трубе", Установка "Изучение структура потока в аппарате с мешалкой", Установка "Исследование процесса массоотдачи при растворении твердого вещества", Установка "Изучение процесса дистилляции", Установка "Изучение процесса абсорбции (виртуальный аналог)", АРМ ПК Lenovo ThikCentre Tiny M70g slim i3 10100T (3) 8 Gb UHDG 630 noOS GbitEth WiFi BT65W клавиатура мышь черный/ Монитор LCDLENOVO24" TIO24GEN4 11GDPAR1EU — 1 шт.	65,5	32	частично приспособлена
39	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Е-101 (С)	Установка "Блок адсорбционный с автоматической системой сбора и обработки информации на персональном компьютере", Установка лабораторная по изучению гидродинамики тарельчатой колонны, Установка лабораторная для исследования процесса теплопередачи, Установка "Стенд лабораторный для изучения гидродинамики	34,47	8	частично приспособлена

			насадочной колонны", АРМ ПК Lenovo ThinkCentre Tiny M70g slim i3 10100T (3) 8 Gb UHDG 630 noOS GbitEth WiFi BT65W клавиатура мышь черный/ Монитор LCDLENOVO24" TIO24GEN4 11GDPAR1EU — 2 шт.			
40	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	E-101 (П)	Автоматический титратор V20 по К.Фишеру, (Волюмометрия) Аппаратно-программный комплекс на базе газового хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000", Бокс стерильный, Весы электронные аналитические HTR220CE, (Учебно-лабораторный комплекс «Изучение тепломассообменных процессов в системе твердое тело-газ»), Весы электронные лабораторные AJ-1200, Вискозиметр-плотномер Штабингера SV M3000, Генератор разрежения (вакуумная система) на основе пластинчато-роторного насоса, (Учебно-лабораторный комплекс «Изучение тепломассообменных процессов в системе твердое тело-газ»), Дозатор автоматический 1-канальный механический переменного объема, Дозатор равновесного пара, Испаритель ротационный ИКА RV 10Digital V-C, (Учебно-лабораторный комплекс «Изучение тепломассообменных процессов в системе твердое тело-газ»), Колбонагреватель ESF-4120 с регулятором напряжения ES-2100, (Учебно-лабораторный комплекс «Изучение тепломассообменных процессов в системе твердое тело-газ»), Комплекс измерительный диагностический «ПОЛИС», Компьютер студента на базе процессора CPU AMD A8 3850 BOX, Кондуктометр KRISON EC-Meter GLP 3170,(Учебно-лабораторный комплекс «Изучение тепломассообменных процессов в системе твердое тело-газ»), Криостат,	63,84	5	частично приспособлена

			<p>Криотермостат жидкостной проточный LOIP FT-600, Криостат КРИО ВТ-05-02,(Учебно-лабораторный комплекс «Изучение тепломассообменных процессов в системе твердое тело-газ»), Лабораторная реакторная система LR 1000 control, Мешалка верхнеприводная Eurostar 200 digital, Мешалка магнитная с регулируемым тепловым нагревом ИКА RCT basic ИКАМАG r safety, (Учебно-лабораторный комплекс «Изучение тепломассообменных процессов в системе твердое тело-газ»), Микроскоп цифровой Альтами БИО 8Т в комплекте, Осциллограф PDS7102T, 2кан. 100МГц, рН-метр рН-150М, Рефрактометр лабораторный ИРФ 454 Б2М, (Учебно-лабораторный комплекс «Изучение тепломассообменных процессов в системе твердое тело-газ»), Система подготовки деионизированной воды Osmoemi 12, (Комплектная лаборатория получения водорода для проведения исследований каталитических водородных процессов), Спектрофотометр сканирующий двулучевой Shimadzu UV-1800, (Учебно-лабораторный комплекс «Изучение тепломассообменных процессов в системе твердое тело-газ»), Титратор кулонометрический МЕТТЛЕР ТОЛЕДО С20Х, (Учебно-лабораторный комплекс «Изучение тепломассообменных процессов в системе твердое тело-газ»), Установка мембранная Pervatech BV LTU-054 Хроматограф «Кристал-2000М», Шкаф сушильный LOIP LF-25/350-VS1, Оборудование лабораторное.</p>			
--	--	--	---	--	--	--

41	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Е-108	Установка "Изучение режимов течения и энергии потоков жидкости", Установка «Комплексно-гидродинамический стенд»	32,2	8	частично приспособлена
42	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Е-109	Установка "Гидравлический стенд", Установка "Измерение давления и вакуума в покое жидкости", Установка "Определение режима течения воды в цилиндрической трубе круглого сечения", Установка "Определение скорости и расхода воды при истечении через отверстия и насадки", Установка "Экспериментальная демонстрация уравнения Бернулли", Установка "Изучение гидравлики взвешенного слоя".	100,5	32	частично приспособлена
43	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Голстого, д.8/31	К-4	Генератор для раздельного получения водорода и кислорода модель Piel M; Делитель фазовый взаимнонерастворимых жидкостей; Колонна ректификационная, включая теплообменное оборудование, средства измерения, регистраторы температуры; Компрессор водорода АГТ-4 поршневой; Компрессор СБ4/Ф-500; Манометр ДМ5002Б-УХЛЗ; Нагреватель жидкого сырья с греющей рубашкой Нагреватель жидкостей; Насос ВТ-МА/ М 0-10; Преобразователь частоты векторный ПЧВ 102-2К2-В; Преобразователь частоты векторный ПЧВ 203-7К5-В; Регистратор цифровой электронный многоканальный; Регулятор расхода газа F-201; Ротаметр РМФ-04-0,1 ЖУЗ; Ротаметр эмис-мета 215; Сенсор массового расходомера MASS FC300;	98,9	4	частично приспособлена

			Сумматор ДАРКОНТ; Холодильник газовый; Шкаф вытяжной; Компьютер на базе процессора Intel Core Duo 2,4 GHz б/у; Настольно-сверлильный станок б/у; Слесарный верстак б/у; Шлифовальная машина Интерскоп Т-200/300 б/у; Система перекачивающая д/агр. Жидк. ПЭ-3000; Система перекачивающая д/агр. Жидк. ПЭ-3000; Установка ректификации (3 колонны); Компьютер на базе процессора Intel Core Duo 2,4 GHz б/у; Станок вертикальный-фрезерный; Станок токарно-винторезный-1; Станок вертикально-сверлильный-1; Насос вакуумный мембранный НВМ-20Х; Испаритель ротационный ЭКРОС-8910(ФЭ8910); Компрессор безмасленный FubagOL231/24 CM2; Весы ВЛТЭ-310С электронные лабораторные; Колонна ректификационная включ. Теплообмен. Оборуд.; ср-ва измер. Регистр. т-ры.			
44	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	А-114	Проектор, ноутбук, МФУ; таблицы, схемы, плакаты; видеофильмы: Первая доврачебная помощь при ранениях и кровотечениях; Первая доврачебная помощь при переломах и ушибах; Первая доврачебная помощь при обморожениях; Первая доврачебная помощь при попадании инородных тел; Переноска пострадавшего; Методы и средства обучения реанимационным мероприятиям; Санитарная сумка; Первая доврачебная помощь при отравлениях; Переноска пострадавшего; Методы и средства обучения реанимационным мероприятиям; Тренажёр по оказанию первой помощи.	61,8	30	частично приспособлена
45	420015, Республика	А-115	Проектор, ноутбук, МФУ; таблицы, схемы, плакаты; Основы токсикологии;	105,6	40	частично приспособлена

	Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68		<p>расследование несчастного случая с мастером электросетей; люксметр, анемометр, шумомер, психрометр; установка по оценке эффективности защиты от воздействия сверхвысокочастотного (СВЧ) излучения; установка по определению концентрационных пределов воспламенения газовой смеси; установка по маркировке взрывозащищенности электрооборудования и определению принципов его подбора; установка по исследованию условий труда по показателям микроклимата для производственных помещений; установка по оценке эффективности работы вентиляционных систем; установка по исследованию опасности воспламенения горючих смесей разрядами статического электричества; установка по исследованию защитного заземления электроустановок; люксметр, лабораторный стенд, имитирующий работу производственной; вентиляции с анемометром, лабораторный стенд по имитации различных типов микроклимата в производственных помещениях с комплектом измерительных приборов (микротермоанемометр, термометр, аспирационный психрометр).</p>			
46	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	В-222	<p>Весы аналитические; Насос перистальтический LS-301; Компьютер студента; Бокс ламинарный ВЛ-12-1000; Шкаф вытяжной ШВ-УК-2К; Спектрофотометр ПЭ-5400УФ; Мешалка магнитная ММ5-3000; Колбонагреватель ПЭ-4100М; Центрифуга МПW-310; Датчик ДКТП-02.4 БПК; Термостат ТСО-1/80 СПУ; Весы лабораторные ВЛТЭ-150г; Микроскоп 2ST; Микроскоп Levehguk 320/D320L;</p>	28,5	5	частично приспособлена

			Перемешивающее устройство Vortex Classic; Шкаф вытяжной ШВ-УК-2К; Мешалка магнитная MMS-3000 (BioSan); Вискозиметр Visco B; Столы ученические.			
47	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	В-223	Весы НП-600М; Центрифуга ОПН-8; Центрифуга МПW-310; Ультротермостат УТУ-4; Шкаф вытяжной; Микроскоп БИОЛАМ Д-12, Стерилизатор паровой ВК-30; Термоблок ПЭ-4030; Микроскоп МИКМЕД-5; Шкаф вытяжной демонстрационный без слива ШВП-К; Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ; Баня лабораторная термостатирующая ЛАБ-ТБ-6; Шкаф суховоздушный ШС-80 01 СПУ; Шейкер лабораторный многоместный с функцией нагрева ПЭ-6410; рН-метр рН-150; Шкаф сушильный ПЭ-4610; Баня ПЭ-4300 водяная; Настольный компактный шейкер-инкубатор Biosan ES-20; Плита нагревательная ES-YS3030M; Климатостат-Р2; Центрифуга мини Eppendorf; Шейкер LS1110; Печь муфельная ПМ-8; Камера тепло-влаги-холод КТХВ-74.	60,8	20	частично приспособлена
48	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	В-220	Весы аналитические; шкаф сушильный; весы ВЛТЭ-150; титратор кулонометрический ЭКСПЕРТ-006-антиоксиданты; микроскоп МИКМЕД-5; аквадистиллятор АДЭа-10-«СЗМО»; оксиметр AZ-8403; спектрофотометр ПЭ-5400УФ; столы ученические; стол преподавателя.	35,8	15	частично приспособлена
49	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	К-422	Камера для вертикального электрофореза Mini-PROTEAN Tetra Cell; дистиллятор ДЭ-10-СПБ; мешалка магнитная MMS-3000 (BioSan), 3 шт; микроскоп Axio Imager D2 в комплекте; компьютеры 2 шт.; ноутбук Iru Patriot; центрифуга ОКА; холодильник Саратов 263; микроскоп бинокулярный;	58,3	14	частично приспособлена

			микроскоп стереоскопический МС-1 вар 2С; микроцентрифуга Minispin; центрифуга лабораторная СМ-12-08; рН-метр 150МИ; микроскоп Биолам Д-12 2 шт; термостат ТЖ-ТС-01/016 К-20; баня водяная LOPIT LB-160; спектрофотометр ПЭ_54000; стерилизатор паровой ГК_10; термостат жидкостной ТЖ-ТС-01; баня лабораторная термостатирующая ЛАБ-ТБ-6; центрифуга мини Eppendorf; ДНК_амплификатор TERMIX; планшетный ридер - флуориметр Feuond-A300; столы лабораторные; стол преподавателя.			
50	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Голстого, д.8/31	К-106	Центрифуга, вакуумная центрифуга, спектрофотометр видимой области спектра, шейкеры, термостаты, иономер, комплект электрических плит, рН-метр, термошкафы, шейкеры-инкубаторы, весы лабораторные, дистиллятор, муфельная печь, водяная баня, шкафы под тягой, аппарат Чижовой, доска магнитно-меловая, столы ученические, стулья.	37	14	частично приспособлена
51	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Голстого, д.8/31	К-107	Центрифуга, вакуумная центрифуга, спектрофотометр видимой области спектра, шейкеры, термостаты, иономер, комплект электрических плит, рН-метр, термошкафы, шейкеры-инкубаторы, весы лабораторные, дистиллятор, муфельная печь, водяная баня, шкафы под тягой, аппарат Чижовой, доска магнитно-меловая, столы ученические, стулья.	37	6	частично приспособлена
52	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул.	К-109	Спектрофотометр UNICO, микроскоп с фотовидеофиксацией, влагомеры, весы аналитические.	8,5	3	частично приспособлена

	Голстого, д.8/31					
53	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Голстого, д.8/31	К-104	Планшетный спектрофотометр TECAN, комплекс оборудования для проведения ТСХ SAMAG, шкаф вытяжной.	8,9	3	частично приспособлена
54	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Голстого, д.8/31	К-202	Спектрофотометр видимой части спектра, термостат и термошкафы, электронагревательное оборудование, центрифуга, весы, вакуумная (лиофильная) сушка, вытяжные шкафы, водяная баня, шейкер-инкубатор, доска школьная, столы лабораторные, шкафы для лабораторной посудой.	51,4	15	частично приспособлена
55	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Голстого, д.8/31	К-203	Спектрофотометр видимой части спектра, термостат и термошкафы, электронагревательное оборудование, центрифуга, весы, вакуумная (лиофильная) сушка, вытяжные шкафы, водяная баня, шейкер-инкубатор, доска школьная, столы лабораторные, шкафы для лабораторной посудой.	46	6	частично приспособлена
56	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Голстого, д.8/31	К-205	Фотоэлекторокалориметр, термостаты и термошкаф, электронагревательное оборудование, автоклав, шейкер, микроскопы учебные, центрифуга, шкаф для лабораторной посуды, ультрафиолетовая лампа, ламинарный бокс, вытяжной шкаф, отдельное помещение для автоклавирования питательных сред, устройства для культивирования.	45	10	частично приспособлена
57	420015, Республика	К-205	Ферментер лабораторный, вискозиметр, шейкер-инкубатор.	6,5	2	частично приспособлена

	Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31					
58	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	В-134а	Вытяжной шкаф, микроскопы, термостат, весы технические, сушильный шкаф, автоклав, холодильники, ученические столы, доска ученическая (меловая).	29,4	16	частично приспособлена
59	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	В-134б	Вытяжной шкаф, микроскопы, термостат, весы технические, сушильный шкаф, автоклав, холодильники, ученические столы, доска ученическая (меловая).	29	6	частично приспособлена
60	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Александра Попова, д.10	Г-407	13 ученических парт, 31 ученическое место, стол преподавателя, стул преподавателя, доска меловая	44,3	15	частично приспособлена
61	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Е-217	10 рабочих мест, оснащенных компьютерами (программное обеспечение Windows 11, пакет Microsoft Office); проектор, доска для проектора, стол преподавателя, стул преподавателя, стулья ученические	15,9	20	частично приспособлена
62	420015, Республика Татарстан,	К-116б	Парты ученические, стулья, доска настенная, меловая, раздаточный материал; лабораторное оборудование: машина автомат.	51,6	16	частично приспособлена

<p>г. Казань, ул. Толстого, д.8/31</p>		<p>д/испыт.волокон и текст.матер. на сжатие и растяжение Tenso-Lab3, машина испыт. XLW(PC) на растяж./разрыв,отслаив., прочн.шва, раздир прокол полим., прибор для определения водоупорности модель: FX 3000 HYDROTESTER iII, прибор универсальный для определения абразивного взвешивания UGT7012S, шумомер ШИ-01В, Прибор д/определения устойчивости материалов и окраски к трению GT-7034-RUB, установка д/ручной ультразвук. сварки и клепки термопластиков Telsonic Handystar, аквадистиллятор UD-1050, баня водяная UT-4300E, микроскоп исследовательский, прибор универсальный для измерения жесткости при статистическом изгибе текстильных, бумажных и полимерных материалов МТ 360, рН-метр Checker 1, вискозиметр ВПЖ-2 – 3 шт., анализатор прочности на продавливание, захват для полотен, лент, производство LABTHINK INSTRUMENTS CO., LTD, захват клиновидный для нити, производство LABTHINK INSTRUMENTS CO., LTD, захват самозатягивающийся, производство LABTHINK INSTRUMENTS CO., LTD, захват тканевый, производство LABTHINK INSTRUMENTS CO., LTD, компрессор безмасляный для пневматического вырубного пресса, модель OL 231/24 CM2, производства FUBAG GmbH, пресс вырубной пневматический для вырубки образцов, модель XHS-02-C, производства Jinan Xinghua Instruments Co., Ltd, резак по ИСО 2419 для вырубки образца по ГОСТ ИСО Р 3376-2013, производства Jinan Xinghua Instruments Co., Ltd, резак по ИСО 2419 для вырубки образца по ГОСТ ИСО Р 3376-2013, производства</p>			
--	--	---	--	--	--

			<p>Jinan Xinghua Instruments Co., Ltd, толщиномер, модель XHF-80, производства Jinan Xinghua Instruments Co., Ltd, весы аналитические, прибор д/определения жесткости, спектрофотометр УФ 1100, машина стиральная с сушилкой, весы 1 кг с разновесами, снятиемер, круткомер КУ-500, штангенциркуль, машина разрывная РМ-30-1, микроскоп цифровой LEVENHUK DTX 30; лабораторная мебель: шкаф вытяжной-28, стол для весов, стол лабораторный одностумбовый, стол лабораторный двустумбовый, шкаф лабораторный двухсекционный HILFE МД2 1780/SG, шкаф для хранения лабораторной посуды двухсекционный HILFE МД2 1780; компьютеры: АРМ преподавателя в составе: системный блок НР: монитор НР21.5": клавиатура/мышь: коврик-стикер: сетевой фильтр с частотой процессора 3.5 ГГц и 3.7 ГГц в режиме авторазгона – 2 шт.</p>			
63	<p>420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12</p>	Д-126	<p>Парты ученические, стулья, доска настенная, меловая, раздаточный материал; лабораторное оборудование: машина швейная YAMATA FY 2100, машина швейная WIL CS2180, машина швейная Seiko special, машина скорняжная GP3-202 – 3 шт., машина швейная YAMATA FY 2100-3 – 2 шт., машина швейная GC 0618-1. – 2 шт., раскройный нож, машина швейная промышленная плоскошовная, машина швейная промышленная – 2 шт., оверлок – 2 шт., пароочиститель для одежды, пресс гладильный, пресс настольный дублирующий, машина швейная "Веритас", машина швейная•1 – 5 шт., доска гладильная с рукавом Bieffe, стол гладильный Bieffe, оверлок Janome ML 784, швейная машина</p>	241,2	32	частично приспособлена

			<p>Janome MY EXCEL 1221 – 2 шт., одноигольная прямострочная машина BROTHER S-7300A-405P NEXIO PREMIUM, парогенератор LELIT PS 20, раскройная машина HOFFMAN HF-60, доска гладильная с парогенератором – 2 шт., манекен женский•1 – 2 шт., манекен GL-02, безликий, манекен GL-05, безликий, манекен GL-06, безликий, манекен GL-08, безликий, манекен GL-11, безликий, манекен портновский детский раздвижной (размерный ряд 30-38), манекен портновский мужской раздвижной (размерный ряд 46-56), манекен женский с подставкой – 3 шт.; лабораторная мебель: Стол раскройный – 8 шт.</p>			
64	<p>420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68</p>	A-23	<p>Лабораторный стенд для исследования процессов с влажным воздухом; лабораторный стенд для исследования кривой насыщения водяного пара; лабораторная установка по численному и экспериментальному исследованию политропных процессов (measlab-2025); лабораторная установка для исследования фазовых переходов и уравнения состояния реальных газов (measlab-2025); лабораторная установка по определению теплоемкости воздуха (measlab-2025); лабораторная установка по определению универсальной газовой постоянной (measlab-2025); лабораторная установка по изучению газовых процессов (measlab-2025); лабораторный стенд “Теплотехника и термодинамика” (measlab-2023) для определения средней удельной теплоемкости воздуха, в том числе, для исследования теплообменной аппаратуры высокого давления; шаблоны расчетов и отчетов по лабораторным работам</p>	34	15	частично приспособлена

			представлены в электронном и в печатном виде; исследование PV - диаграммы углекислого газа (опыт Эндрюса), исследование кривой насыщения водяного пара.			
65	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	A-24	Лабораторный стенд для исследования процессов с влажным воздухом; лабораторный стенд для исследования кривой насыщения водяного пара; лабораторная установка по численному и экспериментальному исследованию политропных процессов (measlab-2025); лабораторная установка для исследования фазовых переходов и уравнения состояния реальных газов (measlab-2025); лабораторная установка по определению теплоемкости воздуха (measlab-2025); лабораторная установка по определению универсальной газовой постоянной (measlab-2025); лабораторная установка по изучению газовых процессов (measlab-2025); лабораторный стенд "Теплотехника и термодинамика" (measlab-2023) для определения средней удельной теплоемкости воздуха, в том числе, для исследования теплообменной аппаратуры высокого давления; шаблоны расчетов и отчетов по лабораторным работам представлены в электронном и в печатном виде.	39,6	22	частично приспособлена
66	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	A-38	Лабораторный стенд для проведения работ по исследованию процесса утилизации отходов методом СКВО.	44,1	20	частично приспособлена

67	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	А-37	Установки для исследования процессов тепло – и массообмена в рекуперативных теплообменниках, термопары, цифровой вольтметр, цифровые инфракрасные термометры UT-102, термостат UTU-17; лабораторная установка для исследования процессов теплообмена при различных режимах кипения жидкости в большом объеме (measlab-2025) ; Лабораторная установка для изучения теплообмена излучением (measlab-2025).	58,13	25	частично приспособлена
68	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	Б-102	Экстракционная сверхкритическая система фирмы Thar, полупрепаративным сверхкритическим хроматографом фирмы Thar.	34,5	6	частично приспособлена
69	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	А-28	Лабораторное оборудование: диспергирование материалов методом RESS, диспергирование материалов методом PGSS, исследование растворимости материалов в среде сверхкритических флюидов.	30,69	2	частично приспособлена
70	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	В-224	Микроскопы биологические 12 шт; шкаф сушильный лабораторный СНОЛ-67/350; дистиллятор АДЭа-4-СЗМО; комплектная лаборатория инженерных проблем биотехнологии; стол письменный однотумбовый 2 шт; стол рабочий СР-3К 4 шт; стол-тумба с мойкой СЛМ-1МПП 2 шт; тумба подкатная на роликовых опорах Т-1 9 шт; стеллаж универсальный; полка из нержавеющей стали для лабораторных столов 6 шт; стол для весов антивибрационный СЛВ-	63,2	18	частично приспособлена

			<p>Г 2 шт; стол лабораторный СЛ с полкой металлической; стол лабораторный из листовой стали СР-6К 10 шт; стол лабораторный из листовой стали СР-6К</p> <p>Комплектная лаборатория инженерных проблем биотехнологии; стол пристенный химический СХП-1К 3 шт; стол пристенный химический СХПн-5К; шкаф для реактивов ШХ-5 2 шт; шкаф для химической посуды ШХ-4; весы HL-2000 A&amp;D (2000г,1г)1.70.15.0180; шкаф вытяжной ШВ-МН-1Кг; шкаф вытяжной ШВ-МН-2Кг; стерилизатор ВК-75; иономер универсальный И-130 (с запасным комплектом); холодильник "Стинол 256 Q"; холодильник "Саратов КШ-160R"; устройство для сушки посуды ПЭ-2000; табурет лабораторный на опорах; табурет лабораторный на опорах; доска поворотная ДП-12зд; термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ; спектрофотометр В-1100; термостат жидкостный циркуляционный ВТ-12; термостат ТС-80М-2; баня водяная LOIP LB 161; термоблок Экрос 4020; шкаф для одежды 2 шт; весы аналитические; весы технические; шкаф суховоздушный ШС-80; весы лабораторные А&amp;D ЕК-610i; аквадистиллятор АЭ-10 без накопителя; компьютер АРМ преподавателя; центрифуга лабораторная ОПН-12.</p>			
71	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	К-111	<p>pH-метр-милливольтметр pH-410; блок базовый микротома «МЗП 01 Техном»; весы электрические порционные CAS SW-2; вытяжка САТА F-2060 над плитой; дистиллятор АДЭа-4-СЗМО; зонт вытяжной пристенный ЗВП-2100x1100x450; измельчитель для мяса и овощей «Багира» (2</p>	60,3	18	частично приспособлена

			шт); мельничка эл. TEFAL 851331; микрофотокалориметр МКМФ-02; миницентрифуга СМ-50; морозильник Атлант 184-80; мясорубка электрическая; насос F 1,1 Сантропен; охладитель микротомы «ОМТ 280Е»; печь эл. СНОЛ 7,2/1100; плита электр. DeLuxe (2 шт); прибор Сокслета-О2 КШ 45/40; рН-метр/иономер/БПК/термооксиметр; сепаратор бытовой электрический КАЖИ; стерилизатор ВК-30-2 в комплекте с двумя кассетами; термостат ТС-80; устройство для сушки посуды ПЭ-2000; холодильник/морозильник Стинол 256Q; центрифуга ОПН-8; шкаф вытяжной с подводом воды; шкаф сушильный лабораторный СНОЛ-67/350; шкаф сушильный ШСС-80; электрод для измерения рН-мяса; электрод ионоселективный NH4 ХС-NH4-001 К 80.7; электрод ионоселективный NO3 комбинированный ЭМК-02 К 80,3.			
72	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	К-419	Проектор, экран, компьютер; центрифуга лабораторная ОПН-8; рефрактометр цифровой Pal-3 (0-93 % Вгix); портативный влагозащищенный рН/ЕС/ТДС-метр Hanna HI991300; шкаф вытяжной; печь муфельная ПМ-8; измеритель деформации клейковины ИДК-3М; мешалка верхнеприводная Jeio Tech MSH-0520; стерилизатор паровой автоматический ГКа-25 ПЗ (-05); рассеиватель лабораторный одногнездный У1-ЕРЛ-10-1; печь конвекционная электрическая с пароувлажнением UNOX (Италия) XFT 193 MANUAL H; шкаф расстоечный UNOX (Италия) XLT 193; машина тестомесильная спирального типа, Arach ASM16R 2S; влагомер Кварц 21-М; белизнамер СКИБ-М; перемешивающее устройство ЭКРОС 6410М;	131,95	18	частично приспособлена

		<p>спектрофотометр В-1100; весы аналитические ВЛР-200 и ОНАУС РА 114С; весы технические ВЛТЭ-1100 и ВЛТЭ-150; плиты электрические Мечта и Лысьва; шкафы сушильные (СЭШ-3М и АВ UTENOS Electrotechnika); прибор для определения объема хлеба; прибор для определения линейных размеров хлеба; прибор для определения пористости хлеба; машина тестомесильная лабораторная У1-ЕТВ; шкаф расстойный лабораторный ШРЛ-065; печь хлебопекарная лабораторная ШХЛ-065; холодильники Indesit и Nord; люминоскоп ЛН-3У; термостат ТС-80-2; измеритель числа падения ИЧП 1-2; мешалка магнитная Ритм; анализатор жидкости Эксперт-001; фотоколориметры; рН-метр; микроскопы световые; микротом с замораживающим столиком; микроскоп биологический с полным набором насадок; термостаты воздушные и водные; сушильные шкафы; автоклав; дистилляторы; ареометры; прибор Чижовой; прибор Журавлева; ИЧП; прибор для определения объема хлеба; белизнамер; измеритель деформации клейковины; тестомесильные и взбивальные машины лабораторные и полупромышленные; расстоечное оборудование; печи лабораторные и промышленные титровальной установкой; вискозиметром измерителем «числа падения»; плитами электрическими; печью хлебопекарной лабораторной; рассев лабораторный одногнездный У1-ЕРЛ-10-1; рефрактометр цифровой Ра1-3 (0-93 %Вrix); термостат ТС-80•2; муфель ПМ-8; люминаскоп; портативный влагозащищенный рН метр Н1991300; шаблоны отчетов по</p>			
--	--	---	--	--	--

			лабораторным работам; раздаточный материал; лабораторная посуда и реактивы.			
73	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Голстого, д.8/31	К-217	<p>Блендер Braun MR 404 Plus; ванна моечная BM-2/530; ванна моечная BM-2/630; вакуумная упаковочная машина GEMLUX GL-VS-169S; весы лабораторные ВЛТЭ-150г с гирей калибровочной (3 шт); гриль прижимной SIRMAN; жерновая кофемолка сG-250; зонт островной ЗВО; зонт пристенный ЗВП; комбайн Braun K 3000; конвекционная печь UNOX XFT 193; микроволновая печь LG; миксер BOSCH MFQ 3020; морозильник NORD ДМ-155-3-010, Стинол 105 Q; пароварка Tefal; пароконвектомат UNOX 393; плита электрическая ПЭ-704111; соковыжималка Moulinex; су вид GEMLUX GL-SV2; холодильная камера «Свияга»; холодильник INDEZIT ST 167; шкаф расстоечный UNOX XLT 193; шкаф шоковой заморозки Arach SH 03. машина вакуумная упаковочная GEMLUX GL-VS-169S; плита электрическая ПЭ-704ШК; весы эл.порционные CAS SW-2; элМеханическое оборудование; миксер планетарный KitchenAid; мясорубка GEMLUX GL; машина вакуумная упаковочная GEMLUX GL-VS-169S; комбайн кухонный -1 шт; блендер погружной Braun Multiquick- 4 шт; кофемолка; слайсер Gastrorac; холодильное оборудование; морозильник Стинол 105 Q; морозильник Nord Д; морозильник Nord; холодильник INDEZIT ST 167; шкаф шоковой заморозки и охлаждения Arach SH03; морозильник Атлант; тепловое оборудование; плита электрическая ПЭ-704ШК -2 шт; зонт островной ЗВО; печь конвекционная; шкаф расстоечный UNOXXLT 193; зонт</p>	92,16	18	частично приспособлена

			<p>пристенный ЗВП; пароконвектомат UNOXXV 393; гриль прижимной; су вид GEMPLUX GL-SV200; пароварка Тефаль; микроволновая печь; чайник электрический; фритюрный шкаф CZG-40; кипяtilьник GASTRORAG DFQ-80; контрольно-измерительное оборудование; весы эл.порционные CAS SW-2 3 шт; доска аудиторная- 2 шт; металлические столы с закрытыми дверками - 2шт; стол производственный металлический -4 шт; электросушитель для рук DB-8805 (6088); пункт распр.ПР 11-3074; полка сплошная ПС-10/3-3 шт; ванна моечная ВМ-2/630 -1 шт; ванна моечная ВМ-2/530-3 шт; стеллаж кухонный 3 шт; шкаф с антресолью 2 шт; кондиционер SISTEMAIR SYSPLIT WALL SMART 36 HP Q; АРМ преподавателя HP, монитор, системный блок, клавиатура; стол ученически- 8 шт; стул -16 шт; тележка сервировочная; инвентарь, посуда; доска разделочная 35x50x1,5см; дуршлаг D11,6см; миска 1,5л 20см нерж. глубокая; набор кастрюль нерж. бпр. (1,8л, 2,5л, 3,5л)- 4 набора; сковорода 260/35мм- 10шт; жаровня антипригарная, 4 шт; терка универсальная, 2 шт; венчик 8 спиц, 3 шт; гастроемкость 1/1, 3 шт; гастроемкость 1/3, 3 шт; тарелка глубокая,10 шт; тарелка квадратная-5 шт; ножи; холодильник INDEZIT ST 167; пункт распр.ПР 11-3074; стеллажи кухонные с инвентарем; тележка сервировочная; сервировочная посуда.</p>			
74	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул.	К-415	<p>Амилограф-Е; фаринограф-АТ в комплекте; экстенсограф-Е Верстак ВП-4/1,6, Верстак ВП-4/1,6-2 шт; стол лабораторный высокий; стол пристенный физический 2 шт; стол-мойка; стул для лабораторий; стул для</p>	15,9	5	частично приспособлена

	Голстого, д.8/31		лабораторий; шкаф для приборов; сплит система Бирюса В-09FPR/В-09FPQ.			
75	420100, Республика Татарстан, Казань, ул. Джаудата Файзи, 6	УСК «Мирас» (спортзал)	Спортивная арена, тренажёрный зал, зал лечебной физкультуры, спортивный инвентарь.	6029,10	240	частично приспособлена
76	420100, Республика Татарстан, Казань, ул. Джаудата Файзи, 4	УСК «Мирас» (стадион)	Футбольное поле с искусственным покрытием, беговая дорожка круглая, площадка ГТО, волейбольная площадка, стритбольная площадка, трибуны.	1001	160	частично приспособлена
77	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	Б-237	Спортивный зал для борьбы, спортивный инвентарь.	304,40	21	частично приспособлена
78	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	корпус М	Два спортивных зала, зал для настольного тенниса, тренажёрный зал, спортивный инвентарь.	2319,20	155	частично приспособлена
79	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Голстого, д.8/31	К-226	МФУ Canon i-SENSYS MF212w; МФУ KYOCERA TASKalfa 180; 1 компьютер преподавателя тип МВЭП марки ""ProInter, МВЭП марки ""ProInterTech"" модели АРМ ИТ; 3 компьютера студента тип МВЭП марки ""ProInter, МВЭП марки ""ProInterTech"" модели АРМ ИТ; 13 компьютеров студента тип АРМ для компьютерн., АРМ для	56	20	частично приспособлена

			компьютерных классов IT Corp ТУ 4013-001-67759208-2016 с частотой процессора, 3.6 ГГц и 3.9 ГГц в режиме авторазгона; маркерная доска; парты, скамьи, компьютерные столы, стулья, стол преподавателя; Переносной проектор мультимедийный Optoma EX7155e; Экран проекционный настенный Lumien Master Picture (LMP100109).			
80	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	К-228	14 компьютеров студента тип Компьютер IT CPU3.9, Компьютер IT Corp AMD/CPU 3.9Ghz-4.1Ghz/2x4GB/DVD-RW/1x500GB/Windows/К/М/ Сетевой фильтр/ Коврик/ 21.5" ЖК-Монитор Benq 2270H/ПАК; 6 компьютеров студента тип АРМ для компьютерн., АРМ для компьютерных классов IT Corp ТУ 4013-001-67759208-2016 с частотой процессора, 3.6 ГГц и 3.9 ГГц в режиме авторазгона; МФУ HP LaserJet 3380; маркерная доска; парты, скамьи, компьютерные столы, стулья, стол преподавателя.	70	20	частично приспособлена
81	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	В-301	Презентер Logitech Wireless Presenter R400; проектор Acer H5360BD; МФУ Canon i-SENSYS MF212w; 1 компьютер преподавателя тип Компьютер препода, Компьютер преподавателя тип 1.1 AMD A4-6300 (3.7GHz, 2core)/Cooler/GIGABYTE GA-F2A55M-DS2/2xDIMM 4Gb PC-10600/HDD 500GB SATA 6Gb/s Toshiba DT01ACA050/DVD+RW/Min; 9 компьютеров студента тип МВЭП ""ProInterTech"", МВЭП торговой марки ""ProInterTech"" АРМ IT; 6 компьютеров студента тип Компьютер студент, Компьютер студента тип 1.2 AMD A4-6300 (3.7GHz, 2core)/Cooler/GIGABYTE GA-F2A55M-DS2/2xDIMM 4Gb PC3-	53,4	15	частично приспособлена

			10600/HDD 500GB SATA 6Gb/s Toshiba DT01ACA050/DVD+RW/Minitow; 1 компьютер студента тип Персональ.комп, Персональный компьютер RAY B231 AMD A10-7850 /Cooler DC-K8M925B/R/CU35/M/b MSIA68HM-E33/2xDIMM DDR-III 8Gb PC3-12800/HDD 1 Tb SATA 6Gb/s Toshiba DT01ACA100/DVD; парты, скамьи, компьютерные столы, стулья, доска письменная.			
82	420029, Республика Татарстан, г. Казань, Сибирский тракт, д 12	Д-508	мультимедийный проектор;интерактивная доска;меловая доска;3D принтер; 3D сканер; комплект системы виртуальной реальности VIVE PRO FULL KIT; сетевое хранилище; МФУ; плоттер; посадочные места, оснащенные компьютерами с подключением к сети «Интернет» т»; звукоусиливающее оборудование,измерительные инструменты и приспособления для обмера деталей, позволяющие установить действительные и номинальные размеры, а также косвенно предельные размеры (универсально-измерительные и контрольно-измерительные);тематические стенды-плакаты;макеты, объемные модели геометрических фигур и тел.	67,5	40	частично приспособлена
83	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Д-207	Интерактивная панель - 1 шт; весы лабораторные - ВЛТЭ - 1 шт; таблица Менделеева - 1 шт; калориметры - 12 шт; посуда стеклянная химическая: стаканы, колбы, цилиндры, пипетки, пробирки; штативы лабораторные; реактивы для проведения лабораторных занятий; установка для вакуумного фильтрования: воронка Бюхнера - 4 шт, колба Бунзена - 4 шт.; лабораторные столы с подводкой воды и газа; шкафы	83,9	25	частично приспособлена

			вытяжной вентиляции - 2 шт.; бани комбинированные - 2 шт.; гальванический элемент - 1 шт.; аппарат Киппа - 1 шт.; фарфоровая посуда: тигель, ступка с пестиком, выпарительная чашка; держатель трехпальцевый ЛТ-ДЗП-179-10 - 20 шт.; бани комбинированные - 2 шт.			
84	420029, Республика Татарстан, г. Казань, Сибирский тракт, д 12	Д-210	Весы лаборат. АДЕК - 610 - 2 шт.; рН-метр 410 - 3 шт; установка для вакуумного фильтрования: воронка Бюхнера - 3 шт, колба Бунзена - 3 шт; лабораторные столы с подводкой воды и газа; шкафы вытяжной вентиляции - 1 шт; гальванический элемент - 1 шт; аппарат Киппа - 1 шт; посуда стеклянная химическая: стаканы, колбы, цилиндры, пипетки, пробирки; таблица Менделеева - 1 шт; фарфоровая посуда: тигель, ступка с пестиком, выпарительная чашка; интерактивная панель - 1 шт; калориметры - 12 шт.; штативы лабораторные; реактивы для проведения лабораторных занятий; весы технические аптечные ВА- 4 м - 11 шт; весы лабораторные - ВЛТЭ - 1 шт; весы Sjimadzu - 1 шт.; горелка Бунзена - 17 шт; центрифуга ЦАН-2 - 2 шт; бани комбинированные - 1 шт.	82,4	25	частично приспособлена
85	420029, Республика Татарстан, г. Казань, Сибирский тракт, д 12	Д-213	Весы лаборат. АДЕК - 610 - 2 шт.; шкаф лабораторный - 2 шт.; парта студенческая - 12 шт.; шкаф универсальный для лаборатории; рН-метр 410 - 3 шт.; установка для вакуумного фильтрования: воронка Бюхнера - 4 шт., колба Бунзена - 4 шт.; лабораторные столы с подводкой воды и газа; шкафы вытяжной вентиляции - 1 шт.; гальванический элемент- 1 шт.; аппарат Киппа- 1 шт.; посуда стеклянная химическая: стаканы, колбы, цилиндры, пипетки, пробирки; таблица	100,1	30	частично приспособлена

			Менделеева - 1 шт.; фарфоровая посуда: тигель, ступка с пестиком, выпарительная чашка; интерактивная панель - 1 шт.; калориметры - 12 шт.; штативы лабораторные - 10 шт.; реактивы для проведения лабораторных занятий; весы технические аптечные ВА- 4 м - 6 шт.; весы лабораторные - ВЛТЭ - 1 шт.; весы Sjimadzu - 1 шт.; горелка Бунзена - 17 шт.; центрифуга ЦАН-2 - 2 шт.			
86	420029, Республика Татарстан, г. Казань, Сибирский тракт, д 12	Д-218	Весы Sjimadzu - 1 шт.; шкаф сушильный ПЭ-4610; установка для вакуумного фильтрования: воронка Бюхнера - 4 шт., колба Бунзена - 4 шт.; лабораторные столы с подводкой воды и газа; шкафы вытяжной вентиляции - 1 шт.; гальванический элемент - 1 шт.; аппарат Киппа - 1 шт.; посуда стеклянная химическая: стаканы, колбы, цилиндры, пипетки, пробирки; таблица Менделеева - 1 шт.; фарфоровая посуда: тигель, ступка с пестиком, выпарительная чашка; калориметры - 12 шт.; штативы лабораторные - 10 шт.; реактивы для проведения лабораторных занятий; горелка Бунзена - 2 шт.	101,2	30	частично приспособлена
87	420029, Республика Татарстан, г. Казань, Сибирский тракт, д 12	Д-200	Редуктор БКО-50-4; аптечка для оказания 1 помощи; противогаз; комплект проекционного оборудования для аудитории тип 1 в составе; доска аудиторная ДА-343Ф; аппарат Киппа - 1 шт.; светящиеся трубки с инертными газами - 1 шт.; катодные лучи (бабочка) - 1 шт.; прибор для электролиза NaCl - 1 шт.; термоскоп - 1 шт.; гальванический элемент- 1 шт.; установка для диффузии водорода через пористый стакан - 1 шт.; наглядные пособия. Образцы алмазов (стразы); модели шаростержневые; шкаф	30,7	3	частично приспособлена

			вытяжной вентиляции - 1 шт.; спиртовка - 1 шт.			
88	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Д-320	Учебные столы (парты); стулья (скамейки); лабораторные столы со штативами с комплектом лапок, газовые горелки, водоструйные насосы, технические и цифровые весы, комплекты химической лабораторной посуды, воронки для горячего фильтрования, треноги, штативы для пробирок, держатели для пробирок, рефрактометры; учебные доски; средства пожаротушения; медицинские аптечки первой помощи; вытяжная вентиляция и вытяжные шкафы; инструкции по технике безопасности.	135,4	40	частично приспособлена
89	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Д-322	Учебные столы (парты); стулья (скамейки); лабораторные столы со штативами с комплектом лапок, газовые горелки, водоструйные насосы, технические и цифровые весы, комплекты химической лабораторной посуды, воронки для горячего фильтрования, парообразователи, треноги, штативы для пробирок, держатели для пробирок, приборы для определения температуры плавления, рефрактометры; учебные доски; средства пожаротушения; медицинские аптечки первой помощи; вытяжная вентиляция и вытяжные шкафы; сейфы для хранения химических реактивов; инструкции по технике безопасности.	118,7	40	частично приспособлена
90	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Д-325	Учебные столы (парты); стулья (скамейки); лабораторные столы со штативами с комплектом лапок, газовые горелки, водоструйные насосы, технические и цифровые весы, комплекты химической лабораторной посуды, воронки для горячего фильтрования, парообразователи, треноги,	86,1	40	частично приспособлена

			штативы для пробирок, держатели для пробирок, приборы для определения температуры плавления, рефрактометры; учебные доски; средства пожаротушения; медицинские аптечки первой помощи; вытяжная вентиляция и вытяжные шкафы; сейфы для хранения химических реактивов; инструкции по технике безопасности.			
91	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Д-309	АРМ - 2 шт., принтер, мешалки, весы аналитические, колбонагреватель, аквадистиллятор, шкаф сушильный; лабораторные столы со штативами с комплектом лапок, газовые горелки, водоструйные насосы, технические и цифровые весы, комплекты химической лабораторной посуды, воронки для горячего фильтрования, парообразователи, треноги, штативы для пробирок, держатели для пробирок, приборы для определения температуры плавления, рефрактометры, сушильный шкаф; средства пожаротушения; медицинские аптечки первой помощи; вытяжная вентиляция и вытяжные шкафы; сейфы для хранения химических реактивов; инструкции по технике безопасности.	50,9	2	частично приспособлена
92	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Д-321	АРМ - 2 шт., весы аналитические, весы прецизионные, шкаф сушильный, холодильник фармацевтический; островной лабораторный стол со штативами с комплектом лапок, газовые горелки, водоструйные насосы, технические и цифровые весы, комплекты химической лабораторной посуды, воронки для горячего фильтрования, парообразователи, треноги, штативы для пробирок, держатели для пробирок, приборы для определения	34,2	2	частично приспособлена

			температуры плавления, рефрактометры, сушильный шкаф; средства пожаротушения; медицинские аптечки первой помощи; вытяжная вентиляция и вытяжные шкафы; сейфы для хранения химических реактивов; инструкции по технике безопасности.			
93	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Д-314	Прибор определения t плавления, спектрофотометр, хроматограф, АРМ - 3; лабораторные столы со штативами с комплектом лапок, газовые горелки, водоструйные насосы, технические и цифровые весы, комплекты химической лабораторной посуды, воронки для горячего фильтрования, парообразователи, треноги, штативы для пробирок, держатели для пробирок, приборы для определения температуры плавления, рефрактометры; средства пожаротушения; медицинские аптечки первой помощи; вытяжная вентиляция и вытяжные шкафы; сейфы для хранения химических реактивов; инструкции по технике безопасности.	68,7	5	частично приспособлена
94	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Д-315	АРМ-2, весы прецизионные, колбонагреватели, вакуумметр, шкаф сушильный; островной лабораторный стол; средства пожаротушения; медицинские аптечки первой помощи; вытяжная вентиляция и вытяжной шкаф; сейф для хранения химических реактивов.	38,6	2	частично приспособлена
95	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Д-316	Элементный анализатор, ИБП, хроматограф, АРМ-2; ЯМР; средства пожаротушения; медицинская аптечка первой помощи; инструкции по технике безопасности.	20,5	2	частично приспособлена

96	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Д-317	АРМ-2, МФУ, весы лабораторные, колбонагреватели, мешалки, рефрактометр, шкаф сушильный, дистиллятор; сушильный шкаф; островной лабораторный стол со штативами с комплектом лапок, газовые горелки, водоструйные насосы, технические и цифровые весы, комплекты химической лабораторной посуды, воронки для горячего фильтрования, парообразователи, треноги, штативы для пробирок, держатели для пробирок, приборы для определения температуры плавления, рефрактометры; средства пожаротушения; медицинские аптечки первой помощи; вытяжная вентиляция и вытяжной шкаф; сейф для хранения химических реактивов; инструкции по технике безопасности.	34	2	частично приспособлена
97	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Д-319	АРМ-2, ноутбук, МФУ-2, весы электронные, мешалки, колбонагреватели; столы, стулья; островной лабораторный стол со штативами с комплектом лапок, газовые горелки, водоструйные насосы, технические и цифровые весы, комплекты химической лабораторной посуды, воронки для горячего фильтрования, парообразователи, треноги, штативы для пробирок, держатели для пробирок, приборы для определения температуры плавления, рефрактометры, сушильный шкаф; средства пожаротушения; медицинская аптечка первой помощи; вытяжная вентиляция и вытяжной шкаф; сейфы для хранения химических реактивов; инструкции по технике безопасности.	34	2	частично приспособлена
98	420029, Республика Татарстан,	Д-411	АРМ-2, МФУ, весы аналитические, мешалки, колбонагреватели, рефрактометр, прибор для определения t плавления, шкаф сушильный,	66,6	2	частично приспособлена

	г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12		аквадистилятор, испаритель; лабораторные столы со штативами с комплектом лапок, газовые горелки, водоструйные насосы, технические и цифровые весы, комплекты химической лабораторной посуды, воронки для горячего фильтрования, парообразователи, треноги, штативы для пробирок, держатели для пробирок, приборы для определения температуры плавления, рефрактометры, сушильный шкаф; средства пожаротушения; медицинские аптечки первой помощи; вытяжная вентиляция и вытяжной шкаф; сейфы для хранения химических реактивов; инструкции по технике безопасности.			
99	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Д-413	АРМ-2, весы лабораторные, весы электронные лабораторные, колбагреватели, аквадистилятор; островной лабораторный стол со штативами с комплектом лапок, газовые горелки, водоструйные насосы, технические и цифровые весы, комплекты химической лабораторной посуды, воронки для горячего фильтрования, парообразователи, треноги, штативы для пробирок, держатели для пробирок, приборы для определения температуры плавления, рефрактометры; средства пожаротушения; медицинские аптечки первой помощи; вытяжная вентиляция и вытяжной шкаф; сейф для хранения химических реактивов; инструкции по технике безопасности.	38,3	2	частично приспособлена
100	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул.	Д-420(а)	Иономер, спектрофотометр, кондуктометр, РН метр, весы лабораторные, АРМ-2; островной лабораторный стол со штативами с комплектом лапок, газовые горелки, водоструйные насосы, технические и	25,2	2	частично приспособлена

	Сибирский тракт, д.12		цифровые весы, комплекты химической лабораторной посуды, воронки для горячего фильтрования, парообразователи, треноги, штативы для пробирок, держатели для пробирок, приборы для определения температуры плавления, рефрактометры, сушильный шкаф; средства пожаротушения; медицинская аптечка первой помощи; вытяжная вентиляция и вытяжные шкафы; инструкции по технике безопасности.			
101	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Д-504а	Интерактивная доска, учебные столы, стулья.	34,9	30	частично приспособлена
102	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Д-507	Интерактивная доска, учебные столы, стулья.	33,6	30	частично приспособлена
103	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Д-505	Меловая доска, учебные столы, стулья.	33,6	30	частично приспособлена
104	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул.	Д-416 а	Интерактивная доска, учебные столы, стулья.	33,9	30	частично приспособлена

	Сибирский тракт, д.12					
105	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	В-325а	Стенд испытаний вихревого вакуумного насоса; стенды испытаний насосов НВВС-0,03, АВДМ-100, НВБМ-0,5, ЦВН-2, ВВН-1,5, НВЗ-20, ВН-461М, 2НВР-5ДМ, НВМ-01; стенд испытаний двухроторного вакуумного насоса; двухроторный вакуумный насос НВД-200(ДВН-50), пластинчато-роторный вакуумный насос 2НВР-5ДМ, расходомер РРГ-10, средство измерения давления Мерадат- ВИТ19ИТ1, средство измерения давления ВДТО- Камера вакуумная цилиндрическая, клапан дозирующий КН-6, Ротаметры РМ-0,63, РМ-0,25; стенд испытаний турбомолекулярного вакуумного насоса; турбомолекулярный откачной пост HiCube Eco , средство измерения давления ВДТО-2, средство измерения давления Мерадат- ВИТ19ИТ1, Расходомер РРГ-10, камера вакуумная цилиндрическая, клапан дозирующий КН-6 (две штуки); стенд испытаний цеолитового вакуумного насоса; цеолитовый насос, камера вакуумная цилиндрическая; стенд испытаний жидкостно-струйного вакуумного насоса; стенд испытаний пластинчато-роторного вакуумного насоса; стенд испытаний насоса НВМ-0,01; передвижной блок оптических манометров ОМ-6 и ОМ-7; передвижной блок ротаметров; лабораторный стенд ЭГИН-1500/30.	73,1	15	частично приспособлена
106	420015, Республика Татарстан, г. Казань,	В-103	Вакуумная напылительная установка «ВАТТ900-2М2ДС», «ВАТТ700-2М", «УВН-4ЭД»; установка для нанесения покрытий. Система вакуумная, система	65,3	15	частично приспособлена

	ул. Карла Маркса, д. 72		питания и управления, система крепления изделий, принтер HP LaserJet 1200 (C7044A) 14стр/мин 8Mb USB, измеритель шероховатости поверхности (профилометр), вакуумметр магниторазрядный, магнетрон (2шт.), установка для нанесения упрочняющих и износостойких покрытий дугов., магнетрон. и комб.мет., установка УВН-4 ЭД, ванна ультразвуковая "Кристалл 100", персональный компьютер RAY в составе: процессор 4 ядра 3,5 GHz/DDR-III DIMM 2*8Gb/проф.видеокарта 2Gb/НЖМД 1Tb SATA 6Gb/s/DVD+RW/б/п400W/ПАК мониторинга TCO/кл-ра USB/мышь USB/21,5" монитор Beng 21,5" GW2270H(1920x1080)/кабель H, ноутбук Samsung 305V5A, насос АВЗ-180, блок питания магнетрона БПМ-25.			
107	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	В-110	Вакуумная напылительная установка «ВАТТ1000-4М»; пост откачной вакуумный (АВДМ-250, агрегат, вак.-зап.армат., Насос, сист.нап.газа); установка УКГ-1000М, шкаф сушильный ШСП-0,25-500 2(шт.); устройства распылительные магнетронные; планарного типа длиной 800 мм. (2 шт.); тележка для размещения барабана с изделиями в камере установки диам.1000мм; мишени для источника питания длиной 800 мм (2 шт.); вакуумметр магниторазрядный, блок смещения с ключом; блок питания тлеющего разряда; блок питания магнетронов с ключом (2 шт.) Вакуумметр тепловой; пост откачной вакуумный(АВДМ-250,Агрегат,Вак.-зап.армат., насос, сист.нап.газа), установка УКГ-1000М; шкаф сушильный ШСП-0,25-500 2(шт.); устройства распылительные магнетронные; планарного типа длиной 800	25,4	5	частично приспособлена

			мм. (2 шт.); тележка для размещения барабана с изделиями в камере установки диам.1000мм; мишени для источника питания длиной 800 мм (2 шт.); вакуумметр магнитноразрядный; блок смещения с ключом Блок питания тлеющего разряда; блок питания магнетронов с ключом (2 шт.); вакуумметр тепловой			
108	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	В-111	Стенд испытаний двухроторного вакуумного насоса; стенд испытаний кулачково-зубчатого вакуумного насоса; стенд испытаний спирального вакуумного насоса; стенд измерения шума вакуумных насосов; стенд измерения вибрации вакуумных насосов; бесконтактные вакуумные насосы; вакуумметр ВДТО-2,(2 шт.); комплекс измерительно-вычислительный многоканальный МИС-026; образец опытный двухроторного насоса; воздуходувка GHG 660 LCD Bosch; счетчик газовый барабанный Ritter TG 25; счетчик газовый барабанный Ritter TG 05; программно-аппаратный комплекс №1; программно-аппаратный комплекс №2; насос спиральный вакуумный Fossa FO 0015; насос спиральный ISP-250C SV; насос вакуумный спиральный на базе "сухого" компрессора НВСп; насос вакуумный механический TS300; насос вакуумный GWSP 600 (комплекс оборудования для исследования спиральных вакуумных насосов); виброметр ЯНТАРЬ-М; пирометр Fluke-561 HVACPro; твердомер портативный комбинированный МЕТ-УД; насос вакуумный Edwards XDS 35i; насос вакуумный ANEST IWATA ISP-90; двухступенчатый бесконтактный роторный насос; тахометр -стробоскоп АТТ-6002; установка масс-спектрометрическая Visijn 2000С; течеискатель гелиевый ASM 340, 15-	23,6	5	частично приспособлена

			pin I/O, RS 232, JSVA00A0MH9A; агрегат вакуумный двухроторный АД 50/5 с двумя измерительными колпаками; течеискатель гелиевый ASM142 с выносным щупом и сильфоном Средства измерений; масс-спектрометрическая химстойкая установка Vision 2000C барабанный газовый счетчик RitterTG 05; барабанный газовый счетчик RitterTG 25; регулятор расхода газа MKS 1179D 11 C; регулятор расхода газа MKS 1179 12 C; счетчик газовый барабанный ГСБ-400, класс точности 1; вакуумметр деформационно-термопарный образцовый ВДТО-3; устройство контроля температуры 75КТ38-Щ4.Т.П с термопарами; гигрометр психрометрический.			
109	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	A-23	Воздушный компрессор, воздушный нагреватель, электрический нагреватель, ресивер, расходомер для воздуха, регулятор расхода воздуха, запорный вентиль, вентилятор, насосы горячей и холодной воды, расходомеры горячей и холодной воды.	34,4	5	частично приспособлена
110	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	B-105	Экспериментальные установки для исследования термодинамических и физико-химических свойств вакуумных рабочих жидкостей: исследование плотности вакуумных масел; исследование вязкости вакуумных масел; исследование температурного поля автоклава.	19,5	5	частично приспособлена
111	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла	A-340	Оснащение: столы, скамьи для обучающихся; стол для преподавателя – 4 шт., стул для преподавателя -4 шт.; доска для мела/магнитно-маркерная подвижная 4 шт., мойки для посуды – 7 шт. Оборудование: сушильный шкаф - 3 шт., вытяжной шкаф - 4	229	72	частично приспособлена

	Маркса, д. 68		шт., весы электронные ЕТ-1500 1 шт., газовые горелки 6 шт. Посуда: пробирки химические, штативы для пробирок, стаканчики мерные на 50 и 100 мл, стеклянные палочки, воронки, пипетки мерные на 1, 2, 5, 10, 20, 25, 50 мл, штативы для бюреток, бюретки на 25 мл, цилиндр на 50, 100, 500 мл, колбы конические на 250 мл, колбы мерные на 100, 200, 250, 500 и 1000 мл, груши резиновые, фильтровальная бумага.			
112	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	А-332	Оснащение: столы 12 шт., стулья; стол для преподавателя – 2 шт., стул для преподавателя – 2 шт.; доска для мела/магнитно-маркерная подвижная 2 шт., мойки для посуды – 2 шт. Оборудование: вытяжной шкаф типа ШВО-2Н – 1 шт. рН-метр-вольтметр типа рН-150 2 шт., рН-150 МИ- 4 шт., рН-150М – 1 шт; устройство для сушки посуды – 1 шт; весы аналитические ВЛТЭ-150 – 1 шт; хроматограф типа ЛХМ-8МД - 2 шт; хроматограф типа ЛХМ-80, 1 шт; плитка электрическая 2 шт. Посуда: стаканчики мерные на 50 и 100 мл, стеклянные палочки, воронки, пипетки мерные на 1, 2, 5, 10, 20, 25, 50 мл, делительные воронки на 250 и 500 мл, цилиндры мерные на 10, 25, 50, 100 и 500 мл, штативы для бюреток, бюретки на 25 мл, цилиндр на 50, 100, 500 мл, колбы конические на 250 мл, колбы мерные на 100, 200, 250, 500 и 1000 мл, груши резиновые, плитки электрические – 2 шт., фильтровальная бумага.	196,3	36	частично приспособлена
113	420015, Республика Татарстан, г. Казань,	А-334	Оснащение: столы 12 шт., стулья; стол для преподавателя – 2 шт., стул для преподавателя – 2 шт.; доска для мела/магнитно-маркерная подвижная 2 шт., мойки для посуды – 2 шт.	128,2	36	частично приспособлена

	ул. Карла Маркса, д. 68		<p>Оборудование: Вытяжной шкаф типа 2Ш-НЖ (2 шт.); колориметр фотоэлектрический, концентрац. типа КФК-2 – 4 шт.; колориметр фотоэлектрический, концентрац. типа КФК-3 - 1 шт.; спектрофотометр В-1200 - 1 шт.; спектрофотометр типа «Спекорд-IV-VIS - 1 шт.; спектрофотометр СФ-26 - 2 шт.; спектрофотометр СФ-46 - 1 шт.; спектрофотометр «Спекорд-IR-75 - 1 шт.; спектрофотометр Спекорд М-40 - 1 шт.; пламенный фотометр типа ФПЛ-1 - 1 шт.; пламенный фотометр типа «Флафо» - 1 шт.</p> <p>Посуда: стаканчики мерные на 50 и 100 мл, воронки, делительные воронки на 250 и 500 мл, цилиндры мерные на 10 и 25 мл, штативы для бюреток с растворами, оптические кюветы для приборов, колбы мерные на 25, 50 и 100 мл, груши резиновые, фильтровальная бумага.</p>			
114	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	А-352	<p>Столы - 7 шт., стулья – 20 шт.; стол для преподавателя – 1 шт., стул для преподавателя -1 шт.; доска для мела/магнитно-маркерная настенная раздвижная 1 шт., стеклянный шкаф для хранения– 1 шт.; вытяжной шкаф – 1 шт.; фотоколориметр КФК-3-1шт.; колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2 -2шт.; микропроцессорный портативный многодиапозонный кондуктометр HI 8733 –4 шт.; рН-метр-милливольтметр рН-150 м-6 шт.; анализатор воды Watertest фирмы HANNA-1 шт.; источник питания Б5-71-2 шт.; весы электронные фирмы SHIMADZU UX-420 Н/(420x0.001 г)-1 шт.; весы лабораторные ET-600PE и гири калибровочные к ним – 1 шт.; весы электронные аналитические ME 204/M (220г/0ю1 мг) фирмы «METTLER TOLEDO» -</p>	43,1	18	частично приспособлена

			1 шт.; весы электронные АУ 220, ЯПОНИЯ (220/0.1 мг) -1 шт.; рефрактометр ИРФ-454-Б 2М-2 шт.; спектрофотометр однолучевой сканирующий Промэколаб ПЭ- 3000 УФ-1 шт.; ПЭВМ PENTIUM 4-630 -1 шт.			
115	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	А-345	Автоматизированный стенд для измерения шероховатости (СИШ); комплект типового лабораторного оборудования; «Основы метрологии и электрические измерения» ОМЭИ1-С-Р; установка лабораторная «формирование и измерение температур» МЛИ-2; весы лабораторные ДЛ-200 фирмы «AED COMPANU» Япония; планетарная шаровая мельница РМ 100 (Retsch); вибрационная мельница ММ 200 (Retsch); микроскоп металлографический агрегатный «Лабомет -2»; спектрофотометр ПЭ-3000 УФ; установка ультразвуковая Vandelin Sonoplus.	21,3	12	частично приспособлена
116	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	К-10	Учебная мебель: столы для обучающихся (6 шт.); стулья для обучающихся (20 шт.); стол, кресло для преподавателя (1 шт.); шкафы для документов (6 шт.). Системный блок и монитор для обучающихся Life Tech RE-Line (13 шт.); моноблок для преподавателя Lenovo (1 шт.); проектор мультимедийный EPSON EB-W05 (1 шт.); электронная доска Walk-and-Talk WT 1600 110*165 (1 шт.).	34,9	20	частично приспособлена
117	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Александра Попова, д.10	Г-505	Компьютер APM Life Tech– 1 шт.; ноутбук Toshiba Satellite – 1 шт.; интерактивная доска Smart Board M600 – 1 шт.; проектор Epson – 1 шт.; доска маркерная - 1 шт.; парты для студентов 3-хместные - 5 шт.; стол препод. – 1 шт.; стол+тумбочка для преп.-1 шт.; кресло – 1 шт.; шкаф – 1 шт.; вешалка настенная - 2 шт.	18,8	15	частично приспособлена

118	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Д-410	Учебная мебель: столы для обучающихся (12 шт.); скамьи для обучающихся (12 шт.); стол, кресло для преподавателя (1 шт.); шкафы для документов (6 шт.). Компьютер для преподавателя AMD Athl (1 шт.); проектор мультимедийный ACER PD125 2000 ANSI Lm 1024x768 (1 шт.); экран проекционный настенный Lumien Master Picture 183x244 см Matte White F (1 шт.); МФУ Canon i-SENSYS MF212w (1 шт.).	33,2	25	частично приспособлена
119	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Александра Попова, д.10	Г-507	Компьютер APM Life Tech – 1 шт.; ноутбук Toshiba – 1 шт.; интерактивная доска QOMO Yite Vision – 1 шт.; проектор NEC - 1 шт.; парты для студентов 3-хместные – 5 шт.; стол преподавателя – 1 шт.; кресло для препод. – 1 шт.; шкаф книжный – 1 шт.; тумбочка – 1 шт.; Вешалка настенная – 2 шт.	18,9	15	частично приспособлена
120	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Александра Попова, д.10	Г-513	Компьютер IRU – 1 шт.; проектор EPSON EB-W05 – 1 шт.; экран настенный – 1 шт.; доска маркерная - 1 шт.; столы для студентов – 6 шт.; стол преподавателя – 1 шт.; стулья – 13 шт.; кресло преподавателя – 1 шт.; вешалка-стойка – 1 шт.	18,4	12	частично приспособлена
121	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Александра Попова, д.10	Г-515	Компьютер Intel Pentium – 1 шт.; проектор EPSON EB-W05 – 1 шт.; экран настенный – 1 шт.; доска маркерная - 1 шт.; столы для студентов – 6 шт.; стол преподавателя – 1 шт.; стулья – 12 шт.; кресло преподавателя – 1 шт.; вешалка-стойка – 1 шт.	18,6	12	частично приспособлена
122	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул.	Г-538	Компьютер AML Athlon – 1; монитор VIEW SONIC – 1; проектор infocus in 114 – 1; доска маркерная - 1 шт.; парты – 5 шт.; стол преподавателя – 2 шт.; стул – 1 шт.; вешалка – 1 шт.	15,6	15	частично приспособлена

	Александра Попова, д.10					
123	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Л-205	Интерактивная панель; монитор Мониторус HS2400, ПК Life Tech RS-Line V2 ПТЦУ; набор цветных фломастеров или мелков; столы и скамейки для студентов и преподавателей; образцы для исследований; методические пособия; Краски акварельные, краски гуашь, маркетты, цветные карандаши, кисти, акварельная бумага; шкафы; ростомер, манекены, гониометр; наборы лекал, линейек и транспортиров.	48	30	частично приспособлена
124	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Л-225	Микроскоп стереоскопический МБС-10; цифровой МИКМЕД-LCD; весы лабораторные Massa-K BK-6004, бытовые настольные; микрометры гладкие цифровые Зубр 34482-25_z01; шкафы; образцы для исследований; толщиномер ЧИЗ ТР-10; анемометр; рН-метр; шкаф сушильный ШС-80-01МК СПУ; машина испытательная универсальная РЭМ.І-0,1-А-0,5-2; микроскоп USB SITITEK «Микрон Mobile» 5Mpix; люксметры СЕМ DT-1300; наборы увеличительных луп; шумомеры СЕМ DT-85А; термогигрометры Т-07; USB микроскоп Микрон Spase; весы неавтоматического действия AND DX-1200; весы ADAM HCB 123; прибор для испытания устойчивости окраски к поту Орбис GT-D09; измеритель водонепроницаемости текстильной ткани методом дождевания Орбис GT-C45; прибор для испытания тканей методом распыления Орбис GT-C31; столы и стулья для студентов и преподавателей; методические пособия.	31,8	20	частично приспособлена
125	420029, Республика	Г-1	Поршневая компрессорная установка - ВУ 2,5/13; винтовая компрессорная установка -	68,5881	38	частично приспособлена

	Татарстан, г. Казань, ул. Александра Попова, д.10		1ВВ-1,5/7; установка на базе мембранного компрессора; макеты компрессоров (ПК и СПДК), модели (ВК), узлы и детали компрессорных машин и анимации поршневых компрессоров; винтовая компрессорная установка 1ВВ-1,5/7; установка на базе мембранного компрессора; Газодувка Рутса; установка на базе спирального компрессора; свободно поршневой дизель-компрессор (макет); жидкостно-кольцевой вакуум насос КВН-8. вакуумный насос КВН-8; воздуходувка типа Рутс в режиме откачки; установка для измерения характеристик вакуумных насосов (на базе 2НВР-5ДМ).			
126	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Александра Попова, д.10	Г-3	Универсальная установка на базе турбовоздуховки ТВ-80 с подключенными к ней следующими стендами; стенд для измерения параметров потока газа; стенд для исследования течения газа в трубе; стенд для исследования течения газа в плоском диффузоре; стенд для измерения параметров газа в пограничных слоях; детали и узлы газотурбинных двигателей; турбонасосный агрегат; авиационный двигатель Д-20П; турбостартер авиационный; натурный макет - газотурбинный двигатель в разрезе.	63,3056	10	частично приспособлена
127	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Александра Попова, д.10	Г-4	Центробежная компрессорная установка на базе одноступенчатого компрессора; действующая центробежная компрессорная установка; центробежная компрессорная установка для получения газодинамических характеристик ЦК; макет центробежного компрессора ЦК 100; центробежная компрессорная установка; стенд для изучения бесконтактных уплотнений; установка на базе	82,2543	35	частично приспособлена

			турбовоздуходувки ТВ-80; установка на базе осевого компрессора; стенд для изучения обтекания профиля лопатки и решётки профилей; стенд для изучения течения газа в криволинейном канале; лабораторный стенд для проведения центровки валов компрессора и электродвигателя.			
128	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Александра Попова, д.10	Г-5	Отдельные детали и узлы ЦК; магнит для порошковой дефектоскопии МД-7 (МД-7К); универсальный ультразвуковой дефектоскоп УД2В-П46; вихретоковый дефектоскоп; измеритель вибрация многоканальный АСТД-2М; виброанализатор СТД-3300; прибор ВВМ-337 для вибродиагностирования; маятниковая система для приведения измерений различной точности; наборы различных деталей для проведения измерений; различные измерительные инструменты; стенд для изучения колебаний роторов с измерительным комплексом; стенд для изучения колебаний дисков.	18,5436	6	частично приспособлена
129	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Александра Попова, д.10	Г-6	Установка на базе газорегулятора РД-50м; стенд на базе шарового крана DN 300; стенд для проведения работ по установке эластичной заглушки; установка на базе регулятора давления РДНК-400; малая холодильная установка ФАК-0,7; стенд для изучения характеристик вихревой трубы; стенд на базе бытового компрессорного холодильника; льдогенератор торговый ЛТ-50.	23,2106	8	частично приспособлена
130	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул.	Г-8	Охладители масла и газа, влагомаслоотделители, фильтры масла и газа и маслосистемы.	7,967	2	частично приспособлена

	Александра Попова, д.10					
131	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	Б-118	<p>Станция, автоматизированная для получения жидкого азота; стенд для испытания одноступенчатых малых холодильных машин с непосредственной системой охлаждения; устройство контроля температур УКТ 38-Щ4; кондиционер КТ-2; ротор, компрессор АК-АУ; установка холодильная АКФМ – 4; стенд для испытания холодильной машины с рассольной системой охлаждения; стенд испытания малых одноступенчатых фреоновых холодильных машин с непосредственной системой охлаждения; оборудование для измерения и контроля текущих параметров (термоанемометр, барометр, манометр, течеискатель электронный); лабораторная установка для изучения явления термоэлектрического эффекта и тарирования термопар; экспериментальный стенд холодильной машины с кожухотрубными конденсатором и испарителем; промышленные образцы холодильного оборудования и кондиционеров, макеты натуральных образцов теплообменных аппаратов, экспериментальная установка для определения теплопроводности холодильного шкафа; стенд для измерения теплового состояния элементов бытового холодильника; стенд для экспериментального определения температурно-энергетических показателей работы пароконденсационного холодильника; стенд теплоизолированной холодильной камеры с камерными охлаждающими приборами.</p>	39,95	20	частично приспособлена

132	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	Б-120	Мультипликатор; компрессорный агрегат ЦТК – 56 – 31; форкамера; двигатель ДМ – 160; редуктор; компрессор ПБ-10; компрессор ПБ-20; агрегат испытательный; агрегат редукторный; Ротор; испытательный стенд центробежного компрессора ЦТК-56 с двигателем постоянного тока.	46,75	15	частично приспособлена
133	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	Б-123	Установка винтовая компрессорная ВВ-2/9; стенд для исследования структуры; установка воздухоразделительная КЖ-АЖ; макет малорасходного винтового компрессора ВВ-2/9; установка АЖ-0,06 КГМ; установка ТРЖК-4М; агрегат К-75; индикатор МАИ-2; установка ВХК-2; ротор А-24; динамометр постоянного тока; агрегат системы смазки; машина балансировочная МПБ; машина балансировочная; установка холодильная АКФМ – 4М; стенд испытания криволинейного канала; экспериментальная установка на базе воздушного поршневого компрессора К-75; экспериментальная установка на базе воздушного винтового компрессора ВК-2; экспериментальная установка на базе двуступенчатого воздушного поршневого компрессора, макеты натуральных образцов теплообменных аппаратов (пластинчатых, спиральных, витковых); блок осушки и очистки воздуха установки АЖК-0,02; блок разделения воздуха установки АЖК-0,02; милливольтметры, прибор контроля ТРМ-138 подключаемые к установке при испытании; азотная воздухоразделительная установка.	65,54	12	частично приспособлена
134	420015, Республика Татарстан,	Б-123а	Ледогенератор ЛТ-50; агрегат компрессорно-конденсаторный холодильный В-Г112; воздухоохладитель ЕСО СТЕ96; установка	64,4	25	частично приспособлена

<p>г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72</p>		<p>для получения прозрачного блочного льда; действующие компрессоры: ВТ-1,8; КВД-Г; ПКО 07/6; установка винтовая компрессорная ВВ-1,5/9.; мембранный компрессор УМ-5/0,1- 20; вакуумный насос КВН-8; Газодувка 1А12- 34А; компрессор 2 В41-2,5/13; компрессор КРС-30, потенциометр КСП-04; измеритель- регулятор технологический ИРТ 5323; комплект измерительный К 505; потенциометр КСП-4, ротаметр РМ6; стенд для испытания упорных подшипников (привод с частотным регулированием, комплекс измерительный ZETLab, прибор КСА-15, компьютер на базе процессора ATHLON, измеритель крутящего момента БИКМ М-106М-250-1); вентилятор Ц 475; вентилятор; потенциометр КСП4 (2 шт.); ротаметр РМ40, осциллограф цифровой; стенд для измерения вибрации – осциллограф С1-83 (1 шт.); частотомер ЧЗ-7 (2 шт.); прибор ВВМ- 337, осциллограф DS1054, автоматизированное место оператора АДМ- 192К10; измеритель вибрации многоканальный АСТ-2 в комплекте для стенда; мультиметр прецизионный ДМ3068; источник питания постоянного тока АКПП- 1148-80-120-205; дефектоскоп МД-7; вихревой дефектоскоп «Константа ВД- 1» Льдогенератор АТ-50; холодильник «Свияга»; агрегат холодильный ФАК-1,1; кондиционер БК-1500 (2 шт.); барометр - анероид, Ротаметр РМ40 (3шт.); генератор сигналов АКПП 3409/2; осциллограф DS 1954; лабораторная установка для исследования нестационарной теплопроводности при охлаждении тел; учебная установка на базе серийной газовой</p>			
---	--	--	--	--	--

			криогенной машины для получения жидкого азота по циклу; гиффорда-Мак-Магона, производства фирмы CrioMech inc; учебная установка на базе криоцистерны для хранения жидкого кислорода ТРЖК-350.			
135	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	Б-124а	Инструменты для монтажа холодильной машины: труборезы, трубогиб, набор для вальцовки труб, труборасширитель, паяльный пост, манометрическая станция; расходные материалы для выполнения основных операций при монтаже холодильной машины; оборудование для измерения и контроля текущих параметров (милливольтметр, тахометр цифровой, барометр-анероид, U-образные водяные дифманометры, образцовый манометр); экспериментальная установка для определения коэффициента теплопроводности изоляционных материалов; стенд для экспериментального исследования льдообразования; экспериментальная установка для исследования процесса вихревого расширения газа; стенд для испытания термоэлектрического холодильника «Холодок».	8,1	2	частично приспособлена
136	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Л - 107	Машина крутильно-разрывная МИ-40КУ; проектор мультимедийный; ТКО по курсу ""Прикладная механика"; оборудование лабораторное "Стержни и балки"; стенд лабораторный универсальный СМ-2; компьютер; доска аудиторная; мебель школьная (парты 2-ух местные 6 шт. и 3-ех местные 7 шт.); шкаф для аппаратуры; стол письменный.	60,7	39	частично приспособлена
137	420029, Республика Татарстан,	Л - 107а	Проектор; измеритель деформации ИТЦ -01; разрывная машина МР-0.5; машина разрывная -1; компьютер к разрывной машине АРМ	46,9	37	частично приспособлена

	г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12		преподавателя; машина разрывная МР-0,5-1; мебель школьная (парты 2-ух 2 шт. и 3-ех местные 11 шт.); доска аудиторная-4; стол преподавателя; шкаф.			
138	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Е - 117	Автоматизированный лабораторный комплекс «Детали машин - передачи редукторные»; автоматизированный лабораторный комплекс «Детали машин - передачи ременные»; автоматизированный лабораторный комплекс «Детали машин - передачи цепные»; автоматизированный лабораторный комплекс «Детали машин - подшипники скольжения»; автоматизированный лабораторный комплекс «Детали машин – фрикционный дисковый вариатор»»; автоматизированный лабораторный комплекс «Детали машин - редуктор волновой»; автоматизированный лабораторный комплекс «Детали машин - редуктор планетарный»; интерактивный стенд «Общепромышленные редукторы»; автоматизированный лабораторный комплекс «Исследование механических соединений»; демонстрационный учебный набор «Подшипники качения»; лабораторный стенд «Рабочие процессы приводных муфт»; стеллаж металлический; столы на металлической основе 11 шт.; тумба выкатная 8 шт.; стол 2-ух тумбовый 1 шт.; стол аудиторный 5 шт.; скамейка 5 шт.; стулья СМ- 7 8 шт.	37,6	12	частично приспособлена
139	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул.	К-111	Фотоколориметр, структурометр СТ-2; Rotational Viscometer RM-1; столы ученические, стулья; микроскопы световые; БИК-анализатор "Инфралюм ФТ-12"; микротом с замораживающим столиком; микроскоп биологический с полным набором	60	20	частично приспособлена

	Голстого, д.8/31		<p>насадок; автоклав; ареометры; магнитные мешалки; вискозиметры; анализатор ИК ИнфраЛюм-ФТ-12 в комплекте; весы электронные аналитические НТ 224 RCE; весы электронные лабораторные ВК-1500.1; спектрофотометр СФ -2000; рН-метр-милливольтметр рН-410; блок базовый микротома «МЗП 01 Техном»; весы электрические порционные CAS SW-2; вытяжка САТА F-2060 над плитой; дистиллятор АДЭа-4-СЗМО; зонт вытяжной пристенный ЗВП-2100x1100x450; измельчитель для мяса и овощей «Багира» (2 шт.); мельничка эл. TEFAL 851331; микрофотокалориметр МКМФ-02; миницентрифуга СМ-50; морозильник Атлант 184-80; мясорубка электрическая; насос F 1,1 Сантропен; охладитель микротома «ОМТ 280Е»; печь эл. СНОЛ 7,2/1100; плита электр. DeLuxe (2 шт); прибор Сокслета-О2 КШ 45/40; рН-метр/иономер/БПК/термооксиметр; сепаратор бытовой электрический КАЖИ; стерилизатор ВК-30-2 в комплекте с двумя кассетами; термостат ТС-80; устройство для сушки посуды ПЭ-2000; холодильник/морозильник Стинол 256Q; центрифуга ОПН-8, ПЭ-6900; шкаф вытяжной с подводом воды; шкаф сушильный лабораторный СНОЛ-67/350; шкаф сушильный ШСС-80; электрод для измерения рН-мяса; электрод ионоселективный NH4 ХС-NH4-001 К 80.7; электрод ионоселективный NO3 комбинированный ЭМК-02 К 80,3; рН-метр /мономер НИ 2216-02; анализатор качества молока Клевер-2М; дозатор 1-кан. 0.1-1 мл – 3 шт.; дозатор 1-кан 0.5-5 мл – 3 шт.; дозатор 1-</p>			
--	---------------------	--	--	--	--	--

			кан 1-10 мл – 3 шт.; центрифуга лабораторная ПЭ-6900; куттер-овощерезка R 301 Ultra; параконвектомат UNOX XEVC C311 E1R с гастроемкостями; шприц колбасный КОСАТЕQ SH3 ручной; йогуртница бытовая; меловая доска; столы и стулья; шкафы; муфельная печь.			
140	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Голстого, д.8/31	К-113	Фотоколориметр, структурометр СТ-2; Rotational Viscometer RM-1; столы ученические, стулья; микроскопы световые; БИК-анализатор "Инфралюм ФТ-12"; микротом с замораживающим столиком; микроскоп биологический с полным набором насадок; автоклав; ареометры; магнитные мешалки; вискозиметры; анализатор ИК ИнфраЛюм-ФТ-12 в комплекте; весы электронные аналитические НТ 224 RCE; весы электронные лабораторные ВК-1500.1; спектрофотометр СФ -2000; рН-метр-милливольтметр рН-410; блок базовый микротомы «МЗП 01 Техном»; весы электрические порционные CAS SW-2; вытяжка САТА F-2060 над плитой; дистиллятор АДЭа-4-СЗМО; зонт вытяжной пристенный ЗВП-2100х1100х450; измельчитель для мяса и овощей «Багира» (2 шт.); мельничка эл. TEFAL 851331; микрофотокалориметр МКМФ-02; миницентрифуга СМ-50; морозильник Атлант 184-80; мясорубка электрическая; насос F 1,1 Сантропен; охладитель микротомы «ОМТ 280Е»; печь эл. СНОЛ 7,2/1100; плита электр. DeLuxe (2 шт); прибор Сокслета-О2 КШ 45/40; рН-метр/иономер/БПК/термооксиметр; сепаратор бытовой электрический КАЖИ; стерилизатор ВК-30-2 в комплекте с двумя кассетами;	12	5	частично приспособлена

			<p>термостат ТС-80; устройство для сушки посуды ПЭ-2000; холодильник/морозильник Стинол 256Q; центрифуга ОПН-8, ПЭ-6900; шкаф вытяжной с подводом воды; шкаф сушильный лабораторный СНОЛ-67/350; шкаф сушильный ШСС-80; электрод для измерения рН-мяса; электрод ионоселективный NH<sub>4</sub> ХС-NH<sub>4</sub>-001 К 80.7; электрод ионоселективный NO<sub>3</sub> комбинированный ЭМК-02 К 80,3; рН-метр /мономер НІ 2216-02; анализатор качества молока Клевер-2М; дозатор 1-кан. 0.1-1 мл – 3 шт.; дозатор 1-кан 0.5-5 мл – 3 шт.; дозатор 1-кан 1-10 мл – 3 шт.; центрифуга лабораторная ПЭ-6900; куттер-овощерезка R 301 Ultra; параконвектомат UNOX XEVC C311 E1R с гастроемкостями; шприц колбасный КОСАТЕQ SH3 ручной; йогуртница бытовая; меловая доска; столы и стулья; шкафы; муфельная печь.</p>			
141	<p>420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68</p>	А-247	<p>Проектор Epson EB-S17, ноутбук Acer i3, экран, лазерная указка, рабочие столы; прибор Росс-Майлса, гомогенизаторы ПЭ-8100 (2 шт.), бюретки, пикнометры, чашки Петри, магнитные мешалки с подогревом (2 шт.), прибор Догадкина, вискозиметры, сталагмометр СТ-2, гомогенизатор лабораторный ГЛП-300, пикнометры, видеомикроскоп BS 888e с линзой, рН-метр-410 в комплекте с термодатчиком (2 шт.), баня водяная шестиместная LB-161, термостат ВТ8-2; весы лабораторные ВЛТЭ-1100 с гирей, весы аналитические Ohaus PA64, реактор лабораторный, катетометр В-630, кондуктометр-солемер МАРК-603, устройство для сушки посуды, спектрофотометр,</p>	30	19	частично приспособлена

			фотоэлектрокалориметр цифровой, термостат, вытяжной шкаф.			
142	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	A-243	Интерактивная панель DonView HS-65IW-L06PA, стол рабочий, ноутбук Lenovo ideapad 100; вискозиметр Brookfield DV-II+ с адаптером для малых образцов SC4-13RPY SSA, ультразвуковой диспергатор, весы аналитические A&D HR-250AZG, микроскоп поляризационный 500T Pol Levenhuk с цифровой камерой Levenhuk M1400 Plus, мешалка магнитная RH basic 2 ИКА, спектрофотометр PD303 Apel, спектрофотометр ПЭ5400УФ, сушильный шкаф EVCLIM-СШ45-ВК, тензиометр К6 KRUSS, устройство перемешивающее ПЭ-8300, центрифуга лабораторная UC-6000E, шейкер лабораторный ЭКРОС-6500, шкаф вытяжной, устройство перемешивающее DAHAN HS-100D-Set.	32	10	частично приспособлена
143	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	E-404	Проектор EPSON Multimedia Projector EB-WO2, экран, ноутбук Asus K53E; шкаф вытяжной ЛАБ-PRO ШВ 180. 80.225 KG, в комплекте (6 шт); весы OHAUS AR 2140; весы аналитические BP-221 S; иономер И-160 МИ; колбонагреватель ЛАБ-FH- 1000; муфель; прибор для определения температуры плавления SMP 30, STUART; PH-метр 150 МИ; термостат TW-2-02; термостат BT7-1; стол для титрования ЛАБPRO СТ 150.65.90/175 TR в комплекте; стол для титрования ЛАБ-PRO СТ 150.65.90/175 TR в комплекте.; шкаф общелабораторный ЛАБ-PRO ШЛ 80.50.193 (3 шт.); мешалка магнитная с подогревом US-1500D ( 7 шт.); весы лабораторные A&D DX- 1200 (2 шт); весы электронные лабораторные GF-300;	179,7	35	частично приспособлена

			<p> мешалка роторная вертикальная HS 50A Set (10 шт); плитка нагревательная ИКА С- MAG HP 7 (10 шт); рефрактометр ИРФ-45462М; шкаф сушильный-18; аппарат автоматический для определения температуры вспышки в закрытом тигле АТВ- 21; аппарат автоматический для определения температуры вспышки в открытом тигле (с газовым поджигом) Линтел АТВО- 21; аппарат автоматический для определения условной вязкости ВУБ01; проектор EPSON MultiMedia; экран и ноутбук ASUS K53E (не стационарные); лабораторные столы и стулья. аквадистиллятор ДЭ 4-1; весы JW-200, электронные лабораторные GF-300; криостат FT- 316-40; термометр ЛТ-300 электронный лабораторный; термостат ЛАБ-ТС-01/12-150; штатив лабораторный универсальный; рН-метр рН-150М-1; аппарат автоматический для определения температуры вспышки в закрытом тигле АТВ- 21; мешалка магнитная с подогревом US-1500D; роторная вертикальная HS 50A-Set; стеклянная лабораторная посуда; устройство для подготовки проб УПП-10; аппарат АРНС-1Э (для разгонки нефтепродуктов); плитка нагревательная ИКА С-МAG HP 7; шкаф сушильный СПТ-201; спектрофотометр Lambda 35; УФ-лампа VL-6 LC; комплекс аппаратно-программный д/медиц. исследований на базе хроматографа (Хроматэк-Кристалл5000.1); прибор для определения температуры плавления SMP 30 STUART; анализатор элементный CHNS/O2400 Series II); УФ-спектрометрфотометр Lambda 35; весы лабораторные OHAUS AR 2140; Вискозиметр </p>			
--	--	--	---	--	--	--

			ИПЖ-3; ЛАТР лабораторный; электрошкаф СНОЛ; стол весовой СВ-Г900; стол лабораторный-7; аппарат ПОСТ-МК; рефрактометр ИРФ-45462М; дуктилометр автоматический для определения растяжения нефтебитумов ДА-01-150; устройство для подготовки проб УПП-10; реометр РДС-4 (3 шт.); измеритель плотности жидкостей ВИП-2МР вибрационный; установка лабораторная ректификация(тарельчатая)ЭЛБ-17; аппарат АРНП-2Р, аппарат ТЛ-1.			
144	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	И2-248	Шкаф вытяжной ШВ-202 (3 шт.); термостат суховоздушный универсальный ТС 1/20 СПУ; муфельная печь LOIP LF; универсальный сушильный шкаф SNOL; шкаф вакуум-сушильный ПЭ-4650 Экрос; термостат КРИО-ВИС-Т-06 серии мастер; полуавтоматический аппарат Сокслета АСВ-6М; электроплитка 1-конф.; диск Irit IR-8201; мешалка магнитная TAGLER MM-135HM; мешалка верхнеприводная ПЭ-8300; микрометр; Набор ареометров общего назначения; набор ареометров спиртовых; Вискозиметры ВПЖ-2 и ВПЖ-3; штатив лабораторный универсальный ШФР; доска аудиторная ДП-12; парта 2-х местная (8 шт.); стол аудиторный (5 шт.); шкафы; стулья.	80,28	25	частично приспособлена
145	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	И2-233	Шкаф вытяжной ШВ-202 (3 шт.); титровальный стол.	15,9	4	частично приспособлена
146	420029, Республика	И2-236	Шкаф вытяжной ШВ-202 (4 шт.); деионизатор Д 301; роторный испаритель Re 100 Pro; весы	31,2	4	частично приспособлена

	Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41		электронные BEL ENGINEERING DA-224C; стол лабораторный (2 шт.); стол весовой; шкаф стеллаж; шкаф металлический д/хранения хим.реактивов; штатив лабораторный универсальный ШФР; стол моечный 2-х сторонний.			
147	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	И2- 247	Весы электронные BEL ENGINEERING DA- 224C (2 шт.); весы лабораторные HT224RCE; шкафы; стол весовой (4 шт.).	15,6	5	частично приспособлена
148	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	И2-246	Шкаф вытяжной ШВ-202 (4 шт.); муфельная печь LOIP LF; термостат ЛБ 62; термостат КРИО-ВИС-Т-08-3 серии мастер; перемешивающее устройство Экрос ПЭ-6410; титратор автоматический потенциметрический АТП-02 Аквилон; спектрофотометр UNICO 2100 UV; мешалка верхнеприводная ПЭ-8300; титровальный стол; штатив лабораторный универсальный ШФР; шкаф стеллаж; доска классная; стол аудиторный (4 шт.); стулья.	48,2	18	частично приспособлена
149	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	И-2 152	Шкаф вытяжной с подводом воды (4 шт.); копер маятниковый UD-API; машина испытательная AGS-J (Shimadzu); адгезиометр Elcometr-108; анализатор влажности ML-50 (AND); весы электронные аналитические HTR-220CE ViBRA(Shinko); вискозиметр Гепплера KF-3,2 с аксессуарами; печь муфельная LOIP LF 7/11-G1; термостат К6- трс-NR (Huber); насос вакуумный НВР-4,5Д; насос НВМ-10 (220 В) (2 шт.); мешалка магнитная; шкаф сушильный вакуумный WOV-30 (+230°C, 30л, точн. 2°C, цифр. упр.,	32,6	5	частично приспособлена

			таймер, подств., окно); шкаф сушильный лабораторный СНОЛ-58/350 А421-124-351х1001 (2 шт.); стол лабораторный с встроенными ящиками 1200*640*850 (6 шт.); стол-мойка одинарная (глубина 280) 550*650*850 с одним смесителем СП БМ; стол для весов антивибрационный 1200х600х750 ЛС БМ 2.01.05.0753) (2 шт.); стол письменный; стулья лабораторные; тумба металлическая подкатная с 2 ящиками (4 шт.).			
150	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	И2-142	Анализатор TGA/DSC «Mettler Toledo»; дифференциальный сканирующий калориметр DSC 823e с системой охлаждения «Mettler Toledo»; рентгеновский дифрактометр Rigaku Ultima IV.	15,4	2	частично приспособлена
151	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	И2-127	3D-принтер Anyform XL 250-G 32?06081801.	32,7	20	частично приспособлена
152	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	И2-146	Дифференциальный сканирующий калориметр DSC 823e с принтером XEROX Phaser и ПЭВМ Pentium-4; прибор совмещенного термогравиметрического анализа и дифференциальной сканирующей калориметрии TGA/DSC1; термостат циркуляционный; охлаждающий HUBER CC1-415-MT; ПЭВМ управляющая с программным обеспечением HP 500B MT Core 2Duo E7500 2GB DDR3; весы электронные аналитические HTR-220CE	15,5	2	частично приспособлена

			ViBRA (Shinko); установка для термомеханических измерений; включающая модуль TMA/SDTA841; ПЭВМ управляющую с программным обеспечением STAR; сосуд Дьюара.			
153	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	И-2 129	Шкаф вытяжной (3 шт.); стол лабораторный СТБ-3 (3 шт.); шкаф металлический д/хранения хим.реактивов; штатив лабораторный универсальный ШФР.	15,7	4	частично приспособлена
154	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	И-2 132	Центрифуга лабораторная MiniSpin; машина просеивающая Retsch AS 200 basic с набором сит; дробилка молотковая МД 2х2; блок пылеулавливания БПУ с зонтом; ультрацентрибежная мельница Retsch ZM 200; ножевая мельница Retsch GM 200; набор сит 1 НС-1-М-1 (комплект из 8 сит); вальцы лабораторные; термостат циркуляционный ВТ-25-1; прибор для измельчения растительного сырья IS-3/11; мельница ножевая РМ 120М; стол лабораторный СТБ-2.	13,7	4	частично приспособлена
155	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	И-2 134	Шкаф вытяжной УЛН-7; мешалка МУ; установка для получения сферического продукта; термостат циркуляционный ВТ-25-1; стол лабораторный (1986) (2 шт.); стол лабораторный СТБ-3; стол лабораторный СТБ-2; штатив лабораторный универсальный ШФР (2 лапки, 3 кольца).	13,2	4	частично приспособлена
156	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул.	И-2 143	Шкаф вытяжной ШВ-202 (3 шт.); титраторы автоматические Т-40V и Т-40VC Фишера - 2 шт.; аппарат ультразвуковой технологический "Волна" модели УЗТА-0,4-22-ОМ; рефрактометр TAGLER ИРФ-Компакт; прибор для определения температуры	16	4	частично приспособлена

	Сибирский тракт, д.41		вспышки ЦД-4; титратор автоматический потенциометрический АТП-02 Аквилон.			
157	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Д-202	Микроскоп тринокулярный биологический LEVENHUK 870T с цифровой камерой; ротационный испаритель ПЭ-8920; автоматический титратор для вольтметрического определения содержания воды методом К. Фишера V-20; аппарат для определения содержания воды АКОВ-Ю; Рн-метр лабораторный переносной АНИОН-4102, 150-МИ; калориметр ИКА С 5000; центрифуга; термометр ТН-8М; дистиллятор ДЭ-4-02-ЭМО; мельница лабораторная ЛИТ-1, LMT-1; печь муфельная SNOL\$; пресс лабораторный гидравлический ПЛГ--20; шкаф сушильный вакуумный ШСВ--65/5; весы лабораторные ADAM HCB 1002, Масса-К ВК-15, A&D DX-1200; весы аналитические А 1/200, HR-200; шкафы лабораторные вытяжные; машина испытательная универсальная электромеханическая LDS-5L; шейкер орбитальный S-3; пирометр С20.2; мешалка магнитная MM5; вибропривод ВП 30Т; мельница для твердых продуктов; насос вакуумный лабораторный 2Z-1,5; вискозиметр капиллярный стеклянный ВПЖ-3-0,49; насос лабораторный вакуумный STEGLER JK-180-A; устройство для сушки посуды ПЭ-2000; термометр ТН-8М.	48,5	13	частично приспособлена
158	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Д-201	Устройство перермешивающее ES-8300; экстракционная система Сокслета KEX 10; весы аналитические VIBRA HTR-220CE, А 1/200, HR-200; шкафы лабораторные вытяжные; прибор для измерения степени помола бумажной массы (аппарат Шопер-Риглера); реактор лабораторный Juchheim;	48	18	частично приспособлена

			испаритель ротационный UL-2000; весы лабораторные A&D EK-610i; лабораторный измельчитель целлюлозы SKZ1025; лабораторная мельница SKZ1028A; аппарат листоотливной SKZ125.			
159	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Е-110	Столы ученические и компьютерные-7+11шт; стулья ученические-19; стол преподавателя; стул преподавателя; шкаф-4шт; проектор LCD EPSON EB-18 3D projector; ноутбук HP с предустановленной Windows 64 bit с мышкой; компьютер персональный серии Personal 1 AMD/CPU 3/9-4/1/2X4Gb-12шт.	32,8	13	частично приспособлена
160	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Е-корпус, 219к	Стол преподавателя; стул преподавателя; шкаф-4шт; моноблок ProInterTech IT Mono в составе: неттоп Lenovo + монитор TIO Lenovo; принтер A4 Kyocera; учебная оснастка роботизированной ячейки KUKA kr3 r540.	8,4	3	частично приспособлена
161	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	А-026	Парты ученические-6шт; большой стол; стул ученический-18шт; гончарный круг-2шт; шкаф для изделий-6шт; стеллаж-3шт; фен строительный; печь муфельная; стол преподавателя; стул преподавателя.	36,2	18	частично приспособлена
162	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Л-113	Промышленные швейные машины-2шт; бытовые швейные машины-4шт; стол с тумбой- 3шт; раскройные столы-2шт.	32,1	8	частично приспособлена
163	420029, Республика Татарстан,	Г-305	ПК ASUS, монитор HITACHI, проектор Epson, интерактивная доска Star board, презентации, слайды, видеоматериалы.	57,5	44	частично приспособлена

	г. Казань, ул. Александра Попова, д.10					
164	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	Б-103	Видеопректор SanyonPLS-XU 56; интерактивная доска; доска аудиторная; компьютеры на базе процессора АМД- 9 шт.; компьютер ИТСРU3.9+ монитор Beng 2270; компьютер ПЭВМ ProInter MAPM к242 HQL; веб. камера Logitech HD Webcam.	40,7	40	частично приспособлена
165	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	О-217	Интерактивная доска; компьютер преподавателя; столы; стулья; компьютеры с выходом в Интернет (17 штук); презентации; слайды; видеоматериалы; интерактивная система Lumien 75; компьютеры персональные на базе процессора AMD Ryzen 3 4350G; компьютеры персональные на базе процессора INTEL Core i9-13900KF.	66,1	29	частично приспособлена
166	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	Б-213	Стол и стул для преподавателя; столы и стулья для обучающихся; доска настенная учебная; вытяжные шкафы – (4 шт); шкафы для реактивов и посуды; столы лабораторные; стулья; штативы лабораторные; стеклянная и фарфоровая химическая посуда; твердомер универсальный ТИР-4; муфельная печь; весы электронные CAS CUX420H; весы аналитические НTR-120CE Shinko Oenshi; весы ВСП-0,5/0,1-1 2 шт.; цифровая магнитная мешалка с подогревом MSH-1LT, низкотемпературная лабораторная электропечь сопротивления SNOL20/300; термостат для определения вязкости на 3 вискозиметра LOIP LT-910; микроскоп Альтами БИО 8; портативный твердомер ТЭМП-4; перемешивающие устройства:	140	40	частично приспособлена

			Heidollph RZR 202 2 шт.,LS-110(Loip), ES-8300 5 шт., Wisd HS-120A; рефрактометр ИРФ-454Б2М -2шт.; рН-метр 150МИ 2 шт.; колбообогреватели ЛТ-25- 8 шт., электроплитки 6 шт., октанометр «Октан-ИМ»; микроволновая печь модернизированная С.Т.Р. V1716NR; универсальный лабораторный регулятор температуры УРТА 2 шт.; термошкаф вакуумный; столик подъемный ЛТ-150 5 шт.; модульная рамка для определения времени релаксации сетчатого эластомера; аппарат ПЭ-ТВЗ полуавтоматический для определения t вспышки в закрытом тигле; аппарат ПЭ-ТВО полуавтоматический для определения t вспышки в открытом тигле; комплект SBM680iv3 Интерактивная доска и проектор; телевизор LG60” 60PZ250; ноутбук ASUS X552M в к-те с сумкой и мышкой; мобильный класс Deltaclass: ноутбук Lenovo V15G3 1шт., ноутбук HIPER WORKBOOK XU156H5WE 15 шт.			
167	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	Б-220	Вытяжные шкафы; шкафы для реактивов и посуды; столы лабораторные; стулья; штативы лабораторные; стеклянная и фарфоровая химическая посуда; газовый хроматограф Shimadzu GS 2010 plus; • центрифуга ОПИ 16; вискозиметр Брукфельда.	27	7	частично приспособлена
168	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	В-303	Вытяжные шкаф; шкафы для реактивов и посуды; столы лабораторные; стулья; штативы лабораторные; стеклянная и фарфоровая химическая посуда; пиролизная установка Rexo Engineering; газовый хроматограф, Кристаллюкс 4000; ИК спектрометр Thermo Scientific Nikolet iS10;	20,9	7	частично приспособлена

			пирометр Smart Sensor AR872+; моноблок 2 шт.			
169	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	Б-209	Стол и стул для преподавателя; столы и стулья для обучающихся; вытяжные шкафы; шкафы для реактивов и посуды; столы лабораторные; стулья; штативы лабораторные; стеклянная и фарфоровая химическая посуда; GR-200 весы аналитические; ЕК-410i весы лабораторные; ЕК-1200i весы лабораторные; октанометр Октан-ИМ; автоматический рН-метр РР-20; автоматический волюметрический титратор по Карлу Фишеру МКС-500; анализатор растворенного кислорода Экотест 120 ХПК; лабораторный металлический реактор High Pressure Reactor BR-200; роторный вакуумный испаритель ИКА RV-10; термостат Huber k6c nr; печь муфельная loip lf 7\11-g2; вакуумный насос KNF N 820.3AT.18; дозировочный насос MCP-Z Standart; весы аналитические GR-200; весы лабораторные ЕК-410i; весы лабораторные ЕК-1200i; лабораторный металлический реактор High Pressure Reactor BR-200; сушильная установка; анализатор озона; вакуумный насос KNF N 820.3AT.18; дозировочный насос MCP-Z Standart; термостат Huber k6c nr; диспергатор.	45	7	частично приспособлена
170	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	В-133	Спектрометр ИК-Фурье ИнфраЛЮМ ФТ- 08 (включ. програмн. обеспечен. СпектраЛЮМ); машина разрывная универсальная Inspektmini 3kN.	60	8	частично приспособлена
171	420015, Республика	Б-214	Стол и стул для преподавателя; столы и стулья для обучающихся; вытяжные шкафы;	25	4	частично приспособлена

	Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72		шкафы для реактивов и посуды; столы лабораторные; стулья; штативы лабораторные; стеклянная и фарфоровая химическая посуда.			
172	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	В-210	Стол и стул для преподавателя; столы и стулья для обучающихся; вытяжные шкафы; шкафы для реактивов и посуды; столы лабораторные; стулья; штативы лабораторные; стеклянная и фарфоровая химическая посуда; весы электронные (ITEMNO. SC6010); весы электронные(Госметр); термошкаф (ШС-80-01 СПУ ); термошкаф суховоздушный (ШС-80 ТУ 64-1-909-80); весы аналитические (ZAKTADY); весы аналитические ( ВЛА - 200гр-М №905 1973г); терраометр (Е6-13А); терраометр (Karl Zeiss 775413); принтер (HP Color lazerJet CM1312 MFP); принтер (HP lazerJet M1120 MFP); компьютер (ICl); компьютер (Unitel); колбообогреватели (LT-500 LabTex) (3 шт.); насос вакуумный пластинчато-роторный 2НВР-5ДМ УХЛ4 (2 шт.); магнитные мешалки (ЭкросES-6120)(3 шт.); магнитные мешалки (ММ-5) (2шт.); перемешивающее устройство (Электроника МС9011.02); микроскоп (ПОЛАМ Р-211); ноутбук (HP); ноутбук (Lenovo).	40	6	частично приспособлена
173	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	В-104	Анализатор полимерных материалов термомеханический Meetler Toledo TMA.	42	6	частично приспособлена

174	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	E-226	<p>Твердомеры ИТ-1050, ТБ 5004, ТК-14-250, ТК-2, ТР 5006-02, электропечь SHOL 6.7/1300; печи электрические «СНОЛ», «СНОЛ1», «СНОЛ-1.6.20.8/9М-1» станок микрошлифовальный; станок шлифовальный настольный (диск). Стенды: диаграмма состояния Al-Cu; определение твердости; влияние углерода на механические свойства стали в равновесном состоянии; термическая обработка быстрорежущей стали; классификация металлов; определение твердости металлов; кривые охлаждения железа; диаграмма изотермического распада аустенита для доэвтектоидной стали; диаграмма состояния системы; термическая обработка металлов; микроструктура черных и цветных металлов и сплавов; основные сведения о токарной обработке; нарезание резьб по ГОСТу 9150-59; диаметры под резьбы; неразрушающий контроль деталей ГТД методом нейтронографии; токарно-винторезный станок 1КБ 2; контрольно-мерительный инструмент; ГПС участка токарной обработки шестерен фланцев; ГПС участка токарной обработки деталей «типа тел вращения» из алюминиевых сплавов; сменные шестерни, устанавливающиеся на гитаре подачи и на дифференциале; изготовление высокопроизводительного режущего инструмента из порошковых быстрорежущих сталей; робототехнический комплекс для фрезерования деталей; основные виды фрез; технология изготовления молотка; Чертежи отливки, стержня, модели, формы I вариант, формы II вариант; электрическая сварочная дуга; ручная дуговая сварка; металлургические процессы дуговой сварки;</p>	69,7	30	частично приспособлена
-----	--	-------	--	------	----	------------------------

			расчет технологического процесса сварки; типы сварных соединений; сварные соединения (неразъемные, выполненные сваркой); ручная плазменная сварка; ручная аргодуговая сварка неплавящимся (вольфрамовым) электродом; дефекты сварных соединений; контроль качества сварных соединений; варианты заданий для РГР по сварке.			
175	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	E-228	Вискозиметр ВЗ-246; краскораспылитель КРУ-1; микрометр МК-0,25 и МК-0,5; толщиномер ТЛКП; прибор ИТП-1; прибор МИ-20Н; электрический лабораторный сушильный шкаф; микроскоп МИМ-8м; микроскоп НИАФОТ-21; микроскоп Биомед; набор штангенциркулей; микроскоп отсчетный типа МПБ 2; лупа; линейки; микроскоп МИМ-8м; наборы микрошлифов; альбомы макро и микроструктур; окуляр микрометр и объект микрометр; наждак; ножницы по металлу; струбцины; тиски; твердомер Бринелля НВ 3000.	43,6	30	частично приспособлена
176	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	E-222	Системный блок НР; монитор НР; сетевой фильтр; шлифовально-полировальный станок; отрезной станок ПОЛИЛАБ Р1000А; автоматический пресс ПОЛИЛАБ С50А; тринокулярный цифровой комплекс с системой визуализации NEXSYS ImageExpert; держатель образцов автоматический; портативный лазерно-искровой эмиссионный спектрометр «Эланик»; станок для нанесения надреза на образцы; твердомер универсальный МЕТОЛАБ 701; дефектоскопультразвуковой УД-2-140; дефектоскоп вихретоковый "Вектор"; дефектоскоп электроискровой Корона 2.2;	33,3	10	частично приспособлена

			дефектоскоп магнитный МД-01ПК; дефектоскоп А 1550 introvisor УЗ; комплекс акустикоэмиссионный А-line 320; портативный лазерно- искровой эмиссионный спектрометр «Эланик».			
177	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Е-116	Универсальная делительная головка УДП-250; станок строгальный; фрезерный станок; станок 2А-135 (сверлильный); станок вертикально-фрезерный 003281; станок вертикально-фрезерный 003295 (горизонтальный); станок долбежный модели 7А-41; станок токарно-винторезный 1К-62.	67,4	30	частично приспособлена
178	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Е-221	Шлифовально-полировальный станок; отрезной станок; автоматический пресс; тринокулярный цифровой комплекс с системой визуализации; держатель образцов автоматический; портативный лазерно-искровой эмиссионный спектрометр; станок для нанесения надреза на образцы; твердомер универсальный; дефектоскоп ультразвуковой УД-2-140.	33,3	10	частично приспособлена
179	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Е-1186	Хроматограф жидкостной LC-20 Priminence; весы электронные аналитические НТR-220СE ViBRA (Shinko); микротвердомер НМV-2Т.	14,8	3	частично приспособлена
180	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Голстого, д.8/31	К-227	Интерактивная панель Viewsonic-65, встраиваемый компьютер OPS, компьютеры марки "ProInterTech" модели АРМ IT – 21 штука, D-Link 24 DES1024D; учебная мебель	70	22	частично приспособлена

181	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	К-200	Проектор Acer X1229H, проектор Acer X1229HP, ноутбук AcerAspire A, принтер лазерный HP LaserJet Pro P1606dn, АРМ преподавателя в составе: системный блок HP: монитор HP21.5": клавиатура/мышь - 5 шт., доска интерактив., доска интерактивная PolyVision Webster TS 810.	24,5	7	частично приспособлена
182	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Д-507а	Доска меловая - 1 шт., столы ученические - 12 шт., стулья - 11 шт., стол преподавателя - 1 шт., экран- 1 шт., компьютеры МВЭП марки "ProlnterTech" + монитор - 12 шт., компьютер АРМ + монитор - 1 шт., компьютер ПК-3457 + монитор - 1 шт., проектор- 1 шт.	34,1	15	частично приспособлена
183	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Д-421	Стол- 4 шт., стулья - 4 шт., компьютер АРМ + монитор- 1 шт.	25,3	8	частично приспособлена
184	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Д-514а	Доска меловая - 1 шт., экран - 1 шт., столы ученические - 12 шт., стулья ученические - 21 шт., стол преподавателя - 1 шт., компьютеры АРМ + мониторы(по 2шт)- 10 шт., компьютер МВЭП марки "ProlnterTech"+ монитор - 2 шт.	33,8	15	частично приспособлена
185	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Д-417	Доска магнитная - 4 шт., стол - 18 шт., стулья - 14 шт., кресло - 4 шт., принтер - 2 шт., компьютер- моноблок - 1 штука, компьютер МВЭП марки "ProlnterTech"+ монитор - 1 шт., компьютер АРМ-+ монитор - 1 шт.	51,7	10	частично приспособлена

186	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	А-013-5	Измеритель температуры и влажности, станок многофункциональный, станок деревообрабатывающий, шкаф сушильный вакуумный в комплекте с насосно-вакуумной станцией Memmert VO 400 (насос Memmert RMP 400), влагомер ВЭМ-1, пирометр DT-9862, станок сверлильный JET, станок углорезно-торцовочный JET, аппарат гравировальный FIT, машина шлифовальная щеточная Makita, установка ТЕРМОСКАН-2, установка термической обработки материалов, измеритель плотности тепловых потоков и температуры ИТП-МГ4.03/Х(II), пила ленточная JWBS-12, - презентационное широкоформатное оборудование, измерительные приборы (линейки, штангенциркули), толщиномер, микрометр, газоанализатор АНКАТ-7664 Micro 03 (2-х компонентный), весы лабораторные MWP 150, прибор для определения теплопроводности МИТ-1, молоток Кашкарова эталонный, твердомер ультразвуковой "Константа ТУ", адгезиметр константа АЦ, измеритель прочности, лазерно-гравировальный станок, пресс испытательный, пресс испытательный 1000 кН, гидравлический пресс ПГМ-100МГ4А, мультиметр М-838, экстрактор лабораторный ЭП-8110, термостат жидкостной ВТ 10-2, газоанализатор многокомпонентный переносной оптимизации режимов горения АНКАТ-310.02, насос НВМ-3, установка ТЕРМОСКАН-2 (Исследовательский комплекс теплоизоляционных материалов), станок фуговальный JET, СВЧ печь, установка для сушки крупномерной древесины, установка для сушки и тепловой	95,2	50	частично приспособлена
-----	--	---------	---	------	----	------------------------

			обработки термолабильных материалов, муфельная печь, водяная баня, электрическая нагревательная плита.			
187	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	A-013	3D принтер PICASO 3D Designer Classic, автоматизированное рабочее место (АРМ) ProInterTech, 3D сканер, весы электронные, универсальная испытательная машина РЭМ-10-А-1-4, раздаточные материалы (учебно-методические пособия), анемометр, 3D сканер, микроскоп Биомед-2•2, регулятор температуры и влажности МПР51-Щ4.01, электронные аналитические весы, обратный холодильник, аппарат Сакслета, сушильный шкаф, стеклянные колбы, колба Вюрца, аллонж, воронка Бюхнера, бюретка, мерный цилиндр, стеклянные палочки, фильтровальная бумага, пила ленточная JWBS-12, шкаф книжный(3 шт.).ьяная бумага 26. Пила ленточная JWBS-12; 27. Шкаф книжный(3 шт.).	30,3	6	частично приспособлена
188	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	B-122	Термостат жидкостной ВТ 10-2, машина испытательная универсальная 600 кН.	51,4	25	частично приспособлена
189	420029, Республика Татарстан, г. Казань, Сибирский тракт, д 12	Д-520	Компьютер персональный – ProjnterTech на базе процессора Intel(R) Core(TM) i5-10400 (14 шт.), проектор Epson-EB-X12, экран проекционный Draper, коммутатор D-Link DSG-1510-28X.	52,2	14	частично приспособлена
190	420029, Республика Татарстан,	Д-526	Компьютер персональный – ProjnterTech на базе процессора AMD Ryzen 5 PRO 4650 G (не менее 14 шт), проектор Epson-EB-X12, экран	51,7	15	частично приспособлена

	г. Казань, Сибирский тракт, д 12		проекционный Draper, интерактивная доска – ViewSonic VS18471, коммутатор D-Link DSG-1510-28X.			
191	420029, Республика Татарстан, г. Казань, Сибирский тракт, д 12	Д-519	Проектор Epson-EH-TW-3200, коммутатор D-link DES-3226S, экран проекционный Draper, компьютер персональный Vekus AMD Ryzen 5 5600 G(не менее 14 шт.).	51,6	14	частично приспособлена
192	420029, Республика Татарстан, г. Казань, Сибирский тракт, д 12	Д-527	Компьютер персональный ICL RAY на базе процессора AMD Phenom 11 X4995 (1 шт.), экран проекционный на треноге – iPRO-Jecta (1 шт.), проектор переносной – Canon LV-S1 (1 шт.).	32,5	14	частично приспособлена
193	420029, Республика Татарстан, г. Казань, Сибирский тракт, д 12	Д-509	Компьютер ProjnterTech на базе процессора AMD Ryzen 5 PRO 4650 G (14 компл.), проектор Epson E6-X12, экран проекционный Draper.	32,5	14	частично приспособлена
194	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	А-313	Весы аналитические A D HR-250AZG, микроскоп поляризационный Olimpus BX51 TRF с видеокамерой и нагревательной системой + ПЭВМ №1 Sempron 3000/17”LCD Samsung 740N, микроскоп исследовательский флуоресцентный Olimpus BX43, насос шприцевой инфузионный марка Shenchen серия SpLab-02, кондуктометр S230-Kit SevenCompact, шкаф сушильный ШС-80-01, шкаф вытяжной ЛАБ-М ШВ МЕ 150.74.210 KG, камера TourCam E3ISPMO8300KPB для фото и видеосъемки микрообъектов на базе SONY EXMOR R IMX334 2шт., камера для видеоконференций Logitech Webcam C920e (960-001360) 3шт., МФУ Xerox 3335DNI,	38,2	14	частично приспособлена

			ноутбук ASUS VivoBook Pro 14 K3400PA KM043W, телевизор LED Xiaomi MI TV P1 55", мешалка магнитная модель PL-RH-atom 2шт., мешалка магнитная с подогревом RH basic 2 (КА), мешалка магнитная ПЭ-6110 с подогревом, мешалка магнитная с программируемым нагревом PL-RH-Steps, компьютер на базе RAY в составе: процессор (3,5 GHz, 4core, video HD Graphics).			
195	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	A-314	Полумикровесы DA-225DC (весы неавтоматического действия DA-225DC), микроскоп атомно-силовой NT-MDT NanoEducator II, прибор для измерения контактного угла DSA20EKRUSS, центрифуга лабораторная ОПН-12 до 12000 об/мин с ротором РУ 12*10М, прибор для измерения поверх. натяжения ручной МТ-6, вискозиметр ротационный программируемый, термостат ВТ-8-2, ЯМР спектрометр низкого разрешения Спин Трэк, мешалка магнитная модель PL-RH-atom, термостат жидкостный ВТ3, модуль определения вязкости SV-10.	17,8	10	частично приспособлена
196	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	A-241	Контроллер-регулятор вакуумный низкого вакуума УС 2 КАVAC Система очистки жидких кристаллов, устройство для нанесения покрытий WS-650Mz-23NPP Laurell Technologies Corporatic, шкаф сушильный вакуумный VO200, центрифуга ОПН-8 с ротором РУ 12*107, центрифуга лабораторная медицинская ОПН-12 с ротором 180, мешалка магнитная С-MAG HS 7, весы аналитические Ohaus PA64, мешалка магнитная модель PL-RH-basic, реактор гидротермальный (реактор-автоклав) Ликвилаб М-100, термостат жидкостный ВТ5, мешалка магнитная КА	16	5	частично приспособлена

			RCT basic, шкаф вытяжной•24, насос вакуумный мембранный химически стойкий.			
197	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	A-244	Ноутбук Samsung NP-PC510-S01i3-380M/3G/320/DVDRW/315M/BTO, компьютер персональный RAY WA1459, МФУ KYOCERA Ecosys M 2035DN A4, колбонагреватель ES-4110 (1 л), мешалка магнитная ИКА RCT basic, прибор для измерения диэлектрической проницаемости, шкаф вытяжной•37 + вентилятор, мешалка магнитная модель PL-RH-basic, облучатель ультрафиолетовый TCX-254/365, мешалка магнитная модель PL-RH-basic, мешалка магнитная модель PL-RH atom.	14,3	5	частично приспособлена
198	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	A-311	Спектрофотометр для ультрафиолетовой/видимой области LAMBDA 35, спектрофлюориметр сканирующий Cary Eclipse Вариан, профилометр модель 130, яркомер Konica Minolta LS-160, лампа -УФ переносная двухволновая со смотровым бокс, спектрометр оптоволоконный для измерений в ближнем инфракрасном диапазоне AvaSpec MINI-NIR256-1.7, весы аналитические Ohaus PA64, компьютер персональный RAY WA1459, компьютер CPU AMD ATHLON-64 3000+, компьютер перс.RAY P294 на базе процессора INTEL Core i3-2120 3.3 ГГц 11, компьютер Crown+монитор Philips 226V, компьютерDNS INTEL Core i5 + монитор DNS, ИК – Фурье спектрометр ALPHA, комплекс дисперсионного анализа полимерных нанокомпозиов, Анализатор модель Zetasiszer NanoZS".	17	8	частично приспособлена
199	420015, Республика	A-322	Термостат жидкостной VT-8-01, прибор для измерения поверхностного натяжения ручной	37,7	5	частично приспособлена

	Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68		МТ-6, прибор для измерения диэлектрической проницаемости, прибор для измерения, контроля и испытаний КИП, компьютер Personal, компьютер персональный, системный блок Nautilus D04/3BOX +, рабочая станция для проведения квантово-химических расчётов, принтер HP LJ Pro 1606dn, моноблок для исследовательской лаборатории, МФУ Многофункциональное устройство, МФУ Canon i – SENSYS MF 212w/2*, Ноутбук Dell Latitude, мешалка магнитная С-MAG HS 7, весы лабораторные ВЛ-210 с гирей 200г, шкаф вытяжной.			
200	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	А-318	Термометр электронный 4шт, рефрактометр ИРФ-454 Б2М 2шт, потенциометр Р-307 (3 шт), калориметрическая установка (4 шт), рН-метр-410 (2 шт), прибор Свентославского (4 шт), комплект SBM6803: Интерактивная доска и проектор.	117,4	45	частично приспособлена
201	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	А-319	Водяная баня, шестиместная LB-161, бидистиллятор, поляриметр-сахариметр СУ-5 2 шт.	66,3	30	частично приспособлена
202	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	А-325	Кондуктометр – солемер МАРК-603/1 2 шт., встряхиватель с баней, перемешивающее устройство LS-110, 4. весы лаб. ВСП-0,5/0,1-1, мешалка магнитная с подогревом ПЭ-6110, учебно-лабораторный модуль «Кинетика», учебно-лабораторный модуль «Коллоидная химия», учебно-лабораторный модуль «Термодинамика», учебно-лабораторный модуль «Фазовое равновесие», учебно-	112,6	40	частично приспособлена

			лабораторный модуль «Электрохимия», цифровая лаборатория «Химия» 3 шт., интерактивная панель.			
203	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	А-240	Выпрямитель переменного тока с вольтметром В-24 2 шт., спектрофотометр Unicо-1201 2 шт., весы торсионные «ВТ-500» 4 шт., встряхиватель с баней (2 шт.), прибор Догадкина (4 шт.), прибор для макрофореза (3 шт.), прибор Ребиндера (4 шт.), прибор для определения времени жизни капли эмульсии (5 шт.), рН- метр 150МИ, перемешивающее устройство LS-110, водяная баня, шестиместная LB-161, интерактивная панель.	182,4	64	частично приспособлена
204	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	Б-110	Вискозиметр/плотномер Штабингера SVM 3000 Anton Paar – 1 шт., калориметр дифференциальный сканирующий DSC Q200 TA Instruments – 2 шт., установка ИИРТ-5 – 1 шт., машина испытательная для исследования свойств полимеров, эластомеров, резин Test P – 1 шт., комплекс ун. д/3D-визуализации микрообъем. в реал.времени на базе циф.микроскопа – 1 шт., микроскоп универсальный лабораторный Leica DM 750 – 1шт., объектив прецизионный высокого увеличения Keyence VH-Z500W – 1шт., система автоматической фокусировки – 1 шт., установка для исследования влияния ультразвуковой кавитации ИЛ-100-6/4 – 1 шт., антивибрационный штатив Keyence VHX-S5 с системой проходящего света – 1 шт., весы аналитические VIBRA AF 224RCE – 1 шт., пикоамперметр А2-4 – 1шт., прибор определяющий поверхностную плотность электрических зарядов ИПЭП-1 – 1 шт., испытательный комплекс для исследования механ.свойств полимеров и композитов. с	37,44	6	частично приспособлена

			ЭВМ управляющей – 1 шт., весы лабораторные ADAM HCB 123 – 1 шт., принтер лазерный HP LaserJet Pro P1102(CE651A) (испытательный комплекс для исследования механ. свойств полимеров и композитов) – 1 шт., твердомер электронный по Шор А – 1 шт., машина 2-х колонная испытательная универсальная AI-7000M - 1 шт., прибор для определения теплообразов.остаточ.деформ. и усталост. вынослив. RH -2000 - 1шт, установка ИИРТ-5 для определения показателя текучести расплава термопластов – 1 шт.			
205	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	Б-111	Машина разрывная испытательная РМИ-250 – 2 шт., машина разрывная испытательная РМИ-5 – 1 шт., машина для вырезки образцов ВН-5402 – 1 шт., прибор для исследования вулканизационных характеристик резин «Реометр – 100S» - 2 шт., вискозиметр Mooney 1500» - 1 шт., климатическая камера тепла и холода Climats EX2223 – 1 шт., машина испытательная резин на многократное растяжение-сжатие MPC-2 – 1 шт. , прибор для определения низкотемпературной хрупкости GT -7061-D -1шт., вискозиметр Муни GT - 7080 - 1 шт., реометр безроторный для опред. вязкости и эластичности составляющей MD - 3000A., пресс пневматический вырубной для образцов GT - 7016-AR - 1 шт., копер маятниковый Zwick 5113 с маятником IZOD - 1 шт., копер маятниковый Zwick 5113 с маятником Charpy -1шт., станок моторизированный для надреза Notchvis - Motorized P695 1000 -1шт.	63,14	26	частично приспособлена
206	420015, Республика	Б-112	Вальцы ПЛ-320 160/160 – 2 шт., вальцы лабораторные электротепловые с	36,08	12	частично приспособлена

	Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72		охлаждением ВЛ - 6175-А - 1 шт., весы ВЛК-500/10 – 1 шт., пластикордер Брабендер со смесительной и экструзионной приставкой – 1 шт., вискозиметр для растворов полимеров «REOTEST» - 1 шт., шкаф вытяжной УЛН-7 – 2 шт., раковина кислотостойкая – 1 шт.			
207	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	Б-113	Пресс гидравлический вулканизационный – 2 шт., шкаф сушильный LOIP LF-120/300-VG1(120л;500x470x445мм, 300С, вентилятор, углеродистая сталь, цифровой контроллер) с аттестацией – 1 шт., шкаф сушильный вакуумный СПТ-200 – 2 шт., шкаф сушильный ШС – 400 – 1 шт., машина встряхиватель с баней 357 – 1 шт., релаксометр ВН-5305 – 1 шт., машина испытательная МИ-2 – 1 шт., прибор для измерения пластичности каучуков и резиновых смесей пластометр ВР-2 – 1 шт., прибор для определения эластичности по отскоку резин тип УМР-2 – 1 шт., прибор для определения твердости по ШОР А иД– 1 шт., толщиномер индикаторный ТР10-60 – 2 шт., тестер для определения дисперсности сажи GT-505-CBD., установка с возможностью определения температуры изгиба по Вика и НДТ с охл. компр. -1 шт., микроустановка лабораторная для синтеза компаундов на базе настольного двухшнекового экструдера - 1 шт., абразиметр GT-7012D - 1 шт., печь муфельная LOIP LF 7/13 - G1 - 1 шт., пластометр сжимающий с термостатом для определения пластических свойств каучуков - 1 шт., толщиномер с фиксированным давлением прижима i-2362-1, установка ИИРТ-5 для определения показателя текучести расплава термопластов – 1 шт.	106,03	14	частично приспособлена

208	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	Б-114	Пластикордер Брабендер со смесительной и экструзионной приставкой – 1 шт., микровальцы Пл 200 100/100 – 1 шт., шкаф вытяжной УЛН-7 – 2 шт.	15,08	4	частично приспособлена
209	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	Б-114А	Станция передвижная универсальная для смесителя (миксера) и экструдера (комплекс оборудования для исследования термопластов, эластомеров и ком-позиций) PLASTICORDER LAB STATION – 1 шт., смеситель(миксер) лабораторный для эластомеров и термопластов (комплекс оборудования для исслед. термопластов, эластомеров и композиции) W 350E – 1 шт., экструдер лабораторный измерительный одношнековый (комплекс оборудования для исслед. термопластов, эластомеров и композиции) тип 19/15 D – 1 шт., вальцы ПД 320 160/160 - 1 шт., компьютер перс. RAY P294 на базе процессора INTEL Core i3-2120 3.3 ГГц – 1 шт., весы аналитические VIBRA HTR – 120CE – 1 шт., реометр капиллярный CR-6000-10 - 1 шт., вискозиметр капиллярный Smart Rheo 2000 №20869 - 1 шт., вальцы лабораторные тип W 110 G - 1 шт.	14,4	4	частично приспособлена
210	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	А-412	Интерактивная доска Lumien; 3 моноблока Intel Core i3-2120; 1 компьютер AMD A4-6300 + монитор Philips 223V.	38,7	20	частично приспособлена
211	420015, Республика	Б-305	Проектор ScreenPlay INFOCUS SP 124 DPL 40000lm XGA 30000:1 HDMI 1:4 VGA 3W; 10	33,9	21	частично приспособлена

	Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72		компьютеров AMD ATHLON 64x2 5400 + монитор LCD19 Acer (2009г.).			
212	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	А-413	Доска интерактивная HORIZONT (2025г.); компьютер ICL RAY Модель: S922.Mi.	22,2	20	частично приспособлена
213	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Д-110	Лаборатория «Механика. Молекулярная физика и термодинамика». Установки: измерение линейных размеров оптиметром ИКГ - 2 шт., изучение законов динамики и кинematики поступательного движения на машине АТВУДа - 2 шт., определение моментов энергии тел методом колебания - 2 шт., определение коэффициента восстановления и времени соударения упругих шаров - 1 шт., проверка выполнения законов сохранения в механике - 1 шт., изучение движения маятника Максвелла - 2 шт., определение характеристик затухания камертона - 2 шт., определение ускорения свободного падения при помощи обратного маятника - 2 шт., изучение колебаний в связанных системах - 2 шт., определение средней длины свободного пробега и эффективного диаметра молекул воздуха - 1 шт., получение и измерение вакуума - 1 шт., определение отношений теплоемкостей $c_p/c_v$ методом Клемана-Дезорма - 2 шт., изучение закона Бойля-Мариотта - 1 шт., определение коэффициента внутреннего трения жидкости	98,6	70	частично приспособлена

			по методу Стокса - 2 шт., измерение момента инерции твердого тела методом крутильных колебаний - 1 шт., определение характеристик затухания камертона - 2 шт., изучение образования стоячих волн в натянутой струне - 2 шт. Дополнительное оборудование: осциллографы, генераторы ГЗ-2, ГЗ-33, излучатели колебаний, микрометр, вакуумметры ВТ-2А, вакуумметра ВТ-2, форвакуумный насос ВН, термометры, барометр, колбы.			
214	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Д-117	Лаборатория «Электричество и магнетизм». Установки: изучение применения термопары для определения температуры – 2 шт., изучение метода компенсации и применения его для измерения малых электродвижущих сил – 2 шт., изучение работы полупроводниковых выпрямителей - 2 шт., снятие анодной характеристики двухэлектродной электронной лампы - 2 шт., изучение зависимости сопротивления металлов и полупроводников от температуры - 2 шт., определение отношения $e/m$ электрона методом магнитного отклонения - 2 шт., определение индуктивности катушки методом амперметра - вольтметра - 2 шт., определение сопротивления проводников методом постоянного тока - 3 шт., изучение свойств ферромагнетиков - 2 шт., определение горизонтальной составляющей напряженности магнитного поля Земли - 1 шт., изучение колебательного контура - 2 шт., определение диэлектрической проницаемости жидкости методом двухпроводной линии – 1 шт., изучение последовательной цепи переменного тока - 1 шт., изучение кенотронного выпрямителя - 2шт.	116,3	70	частично приспособлена

			<p>Дополнительное оборудование: осциллографы НЗ013, С1-5, С1-117/1 – 9 шт., мост постоянного тока МО-47, МВЛ-47 – 5 шт., генератор сигналов низкочастотный ГЗ-112/1, ГЗ-34 – 5 шт., потенциометр постоянного тока ПП-63 – 4 шт., преобразователь импульсов ПИ/ФПЗ-09 – 4 шт., универсальный монохроматор УМ-2 - 2 шт., спектрометры С/1П-1, С17 – 3 шт., рефрактометр ИРФ-46А – 3 шт., измеритель контактный горизонтальный ИКГ-1857 – 2 шт., интерферометр Рэлея – 2 шт., амперметры, вольтметры – 24 шт., экран Lumien – 1 шт., проектор InFocus – 1 шт.</p>			
215	<p>420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12</p>	Д-112	<p>Лаборатория «Оптика и строение атома». Установки: измерение показателя преломления жидкостей рефрактометром Аббе - 2 шт., определение радиуса кривизны линзы с помощью колец Ньютона - 2 шт., определение малых разностей показателей преломления интерферометром ИТР-1 - 1 шт., экспериментальная проверка закона Малюса - 2 шт., определение показателя преломления вещества по углу Брюстера - 1 шт., определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки - 1 шт., определение концентрации сахарных растворов универсальным сахариметром СУ-2 - 1 шт., изучение оптической активности веществ изучение магнитного вращения плоскости поляризации (эффект Фарадея) - 1 шт., изучение внутренних напряжений в твердых телах оптическим методом - 1 шт., определение концентрации окрашенных растворов с помощью калориметра фотоэлектрического концентрационного КФК-2 - 1 шт., снятие спектральной</p>	131	60	частично приспособлена

			<p>характеристики твердого прозрачного образца - 1 шт., измерение коэффициента отражения света при помощи универсального фотометра ФМ-58 - 1 шт., определение постоянной Стефана-Больцмана с помощью оптического пирометра с исчезающей нитью типа ОППИР-09 - 1 шт., определение температуры нити кинолампы с помощью радиационного пирометра типа «Рапир» - 1 шт., изучение внешнего фотоэффекта - 1 шт., исследование спектра неона с помощью стилоскопа СЛП-1 - 1 шт., определение длины волны линий в спектре ртути - 1 шт., определение потенциала возбуждения атомов - 1 шт., определение интенсивности космического излучения у поверхности Земли - 1 шт.</p> <p>Дополнительное оборудование: осциллограф С1 – 5, рефрактометры ИРФ-464, интерферометр Релея U-3, полярископ ПКС-2, фотометры ФМ-56, ФМ-58, универсальный монохроматор УМ-2, стилометр СТ-7, гальванометры М95, вольтметры М252, счетчики Гейгера – Мюллера, оптические скамьи, источники питания, трансформаторы, емкости с водными растворами сахара и фруктозы различных концентраций; сосуд с дистиллированной водой; химический стакан, проектор InFocus – 1 шт., экран Lumien – 1 шт.</p>			
216	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	А-125	<p>Комплект электронных презентаций/слайдов, интерактивная доска, персональный компьютер, лабораторная установка «Определение критической скорости вращения вала с одним диском», лабораторная установка «Определение первой критической скорости вращения вала с несколькими дисками», лабораторная</p>	63,6	21	частично приспособлена

			установка «Исследование напряжений в цилиндрической оболочке, нагруженной внутренним давлением и осевой силой», лабораторная установка «Исследование напряжений в днищах различной формы, нагруженных внутренним давлением», лабораторная установка «Исследование изгибающих напряжений на бандажах», лабораторная установка «Определение температурных напряжений в теплообменнике жесткой конструкции».			
217	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	A-132	Лабораторная установка «Изучение виброизоляции машин», лабораторная установка «Исследование герметичности уплотнительных устройств», лабораторная установка «Исследование уплотнений оборудования работающего под высоким давлением», лабораторная установка «Установка исследования вакуумсоздающих систем», лабораторная установка «Демонтаж, монтаж и центровка центробежного насоса с приводом», лабораторные установка «Исследование характеристик барботажных контактных устройств», лабораторные установка «Исследование характеристик прямоточных контактных устройств», лабораторные установка «Монтаж и регулировка колпачковых и клапанных ректификационных тарелок», лабораторные установка «Исследование характеристик насадочной колонны», лабораторная установка «Разборка и сборка центробежного насоса» в составе насоса марки Winter.pumpen D-91161 Nilopolsen» и комплекта инструментов, лабораторная установка «Разборка и сборка винтового насоса» в составе насоса марки Imo pump Nilopolsen» и	57,2	25	частично приспособлена

			комплекта инструментов, интерактивная доска, электронные презентации, демонстрационные материалы, раздаточные материалы.			
218	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	A-232	Проектор, ноутбук, набор для визуально-измерительного контроля (шаблон сварщика УШС-3, лупа измерительная ЛИ-3-10х, штангенциркуль и т.д.), ультразвуковые толщиномеры (ТУЗ-2, А1210), твердомеры динамические и ультразвуковые, ультразвуковые дефектоскопы (УД2-12, А1214 EXPERT), образцы для настройки ультразвукового дефектоскопа (стандартные образцы КОУ-2-СО-2 и КОУ-2-СО-3; стандартные образцы предприятия), магнитный дефектоскоп на постоянных магнитах, наборы для цветной дефектоскопии.	57,7	38	частично приспособлена
219	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	A-232а	Лабораторная установка «Монтаж вертикальных аппаратов безъякорным методом с помощью самомонтирующегося портала», лабораторная установка «Монтаж колонного аппарата методом выжимания скользящей по рельсам подпоркой», лабораторная установка «Подъем оборудования методом поворота вокруг шарнира монтажными мачтами», лабораторная установка «Монтаж колонного аппарата методом скольжения монтажными мачтами», лабораторная установка «Монтаж колонного аппарата методом поворота вокруг шарнира двумя кранами с применением опорной стойки (подпорки) под аппарат», персональные компьютеры в количестве 3 шт.	27	6	частично приспособлена
220	420015, Республика Татарстан,	B-117	Машина универсальная испытательная, устройство подпрессовочное, измеритель теплопроводности ИТП – МГ 4, октанометр	28,6	12	частично приспособлена

	г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72		АСМЕР ЯАС 007, измеритель расхода газа ультразвуковой FLUXUS ADM F601 QSTRU, комплекс акустико-эмиссионный A-Line 32D, толщиномер ультразвуковой ТУЗ – 2, видеосэндоскоп РСЕ – VE 310, влагомер МГ 4, магнитометр МФ-24 ФМ, теодолит оптический VEGA TEO 58, дефектоскоп вихретоковый «Вектор», нивелир лазерный ротационный Sokkia MP400C – 3, твердомер ультразвуковой «КонстантаТУ», тепловизор Fluke Ti32, течеискатель Успех АТГ-410.10 , толщиномер ультразвуковой А-1210, шкаф сушильный ES-4610, шкаф сушильный вакуумный			
221	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	В-119 а	Система газоанализа КР-1938Г	10,5	3	частично приспособлена
222	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	В-119 б	Печь Муфельная L9 13 P330, Установка для определения группы трудногорючих материалов и огнезащитных свойств	11,5	6	частично приспособлена
223	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	В-119 в	Система подачи и обеспечения техническими газами ПГ-100, установка термokatалитического синтеза «Вега -1»	15,4	10	частично приспособлена

224	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	В- 119 г	Вакуум – осциллирующая сушильная камера с тепловым насосом, система регенерации катализатора ZSM -5, камера для определения содержания формальдегидов СМ 10/40 80СФ.	8,7	6	частично приспособлена
225	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	ИЗ-336	ДСП	49,7	35	частично приспособлена
226	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	И-1-211	ДСП	165,1	180	частично приспособлена
227	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	И-1-209	ДСП	165,1	100	частично приспособлена
228	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	И-1-204	ДСП	49,9	25	частично приспособлена

229	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	И2-127	ДСП	32,7	20	частично приспособлена
230	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	И-1-203	ДСП	65,8	25	частично приспособлена
231	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	И-1-208	ДСП	46,9	24	частично приспособлена
232	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	И3-329	ДСП	50	30	частично приспособлена
233	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	И2-312	ДСП	97,6	56	частично приспособлена

234	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	ИЗ-330	ДСП	84,2	50	частично приспособлена
235	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	И-1-207	ДСП	165,1	180	частично приспособлена
236	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Д-409	Парты, стулья, меловая доска, компьютер, лабораторные столы, лабораторные штативы, химическая лабораторная посуда, средства пожаротушения, медицинская аптечка первой помощи, вытяжной шкаф, сейфы для хранения химических реактивов и ЛВЖ, принтер, термопресс, режущий плоттер, сушильный шкаф, магнитная мешалка, вискозиметр ВПЖ-1, фотоколориметр КФК-2, стереомикроскоп МБС-10, колбонагреватель UT-4100S, мешалка магнитная с подогревом US-1550A, весы лабораторные "Масса-К" ВК-300, баня водяная, аквадистиллятор, рН-метр, вязальная машина SILVER REED LK 150, вязальная машина SILVER REED SK 280, мешалка верхнеприводная OSC-20L 20л.	51,5	25	частично приспособлена
237	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул.	Д-416	Парты, стулья, меловая доска, вытяжной шкаф, компьютер, проектор, средства пожаротушения, медицинские аптечки первой помощи, разрывная машина РЭМ-5, толщиномер индикаторный, прибор для измерения истираемости материала,	34	20	частично приспособлена

	Сибирский тракт, д.12		микроскоп цифровой Discovery Atto Polar с книгой, прибор для измерения напряженности электростатического поля СТ-01, прибор для измерения диэлектрической проницаемости, весы лабораторные A&D DX-1200, весы лабораторные A&D EK-610i, станок ткацкий гобеленовый ОПТИМА-ГОБЕЛЕН.			
238	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Д-корпус, КЛ-31	Парты, стулья, компьютер, лабораторные столы, средства пожаротушения, разрывная испытательная машина одностоечная МТ 110-5, устройство для испытания шерстяных тканей и трикотажных полотен на стойкость к истиранию МТ 379, устройство для определения паропроницаемости кож МТ 173, устройство для определения устойчивости покрытия кожи к многократному изгибу по ГОСТ 13868-74 МТ 373, устройство для определения сопротивления на проникновение воды (испытание гидростатическим давлением) по ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), ГОСТ Р 12.4.202-99 ССБТ МТ 1, прибор ОСА 15 Pro Package с видеоподдержкой, ИК фурье-спектрометр ФТ-801, инфракрасный широкодиапазонный микроскоп "МИКРАН-2", пенетрометр для определения для определения водоупорности тканей МТ158, прибор для определения устойчивости к истиранию и пиллингуемости МТ 191, прибор для определения устойчивости окраски кож и меховых шкурок к сухому и мокрому трению МТ198, устройство для определения показателя жесткости ткани консольно-контактным методом МТ 046, весы аналитические CAUW 220D, толщиномер для тканей ГОСТ 12023-2003, ISO 5084 МТ 026, мини-пресс, приставка МНПВО, управляющая станция	14	5	частично приспособлена

			(компьютер), с предустановленным ПО, дистиллятор Ulab UD-1050, электропечь SNOL 67/350 (электронный терморегулятор, нержавеющая сталь), стол антивибрационный ЛК-600/400 СВ.			
239	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Л-111	Станок намоточный NecTex N 350 G, станок сновальный для натуральных и синтетических волокон NecTex S 280, станок двухрапирный ткацкий станок для 3D ткачества NecTex A 120 3D, термокамера GT-7001-НС6.	34	5	частично приспособлена
240	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Л-113	Чесальная машина БЧВМ1-М, вальцы ручные трехвалковые настольные ВР-340, прибор для определения емкости и тангенса угла потерь S2008, станок фрезерный GT-7016-НА, прибор для определения электросопротивления изоляции GT-7058-С, компьютер.	32	5	частично приспособлена
241	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Л-126	Машина кетельная	194	48	частично приспособлена
242	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	К-212	Компьютер персональный – LifeTech RS-Line V2 РТЦУ (2 шт.), АРМ преподавателя IT Corp Personal 1 (1 шт.), холодильник «Indesit», прибор Чижовой УВО-01, хлебопечь LG НВ-151 JE, рефрактометр ИРФ-454 Б2М, рН-метр рН-150М, рН-метр рН-150М•1, шкаф сушильный СЭШ-3МЭО, аналитический комплекс на базе микроскопа Olympus CX43, шейкер лабораторный, центрифуга лабораторная, муфельная печь,	80,4	12	частично приспособлена

			спектрофотометр, микроскоп «Биомед-5», центрифуга лабораторная ПЭ-6910, весы лабораторные A&D EK-610i, весы лабораторные A&D DX-1200, стол антивибрационный, шкаф вытяжной, шкаф металлический для хранения химических реактивов (2 шт.), бюретка полуавтоматическая цифровая, HUB Complex Switchhub PS 2208, гигрометр ВИТ-1, дозатор лабораторный DLab переменного объема 20-200 мкл., сканер Epson Pef/, Сканер Epson Perfection•1.			
243	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Л-115	Лабораторный комплекс «Волоконно-оптические системы передачи данных с волновым, временным уплотнением каналов и уплотнением по направлению» ВОЛС-03; модульный стендовый учебно-лабораторный комплекс «Промышленное устройство IoT» («Промышленный интернет вещей»); модульный стендовый учебно-лабораторный комплекс «Микропроцессорное управление электроприводами и сенсорами в робототехнике»; набор конструкторский для сборки и исследований роботов и станков с компьютерными системами ЧПУ: УМЕЛЕЦ 2 (Робот-манипулятор); стенд лабораторный «Электрические машины и электропривод 1,5 кВт» исполнение стендовое компьютерное, ЭМиЭП-1,5-СК. "	34,63	25	частично приспособлена
244	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Л-117	Стенд лабораторный «Модель цифровой подстанции» исполнение стендовое компьютерное, МЦП-СК; стенд лабораторный «Интеллектуальные электрические сети» исполнение стендовое компьютерное, ИЭС2-СК, стенд лабораторный «Автоматизированные системы контроля и	64,24	30	частично приспособлена

			учета электроэнергии» исполнение стендовое компьютерное, АСКУЭ-СК; стенд лабораторный «Системы электроснабжения промышленных предприятий с устройством релейной защиты» исполнение стендовое ручное, СЭС-ПП-РЗ-СР; стенд лабораторный «Микропроцессорные средства релейной защиты в системах электроснабжения» исполнение стендовое компьютерное, МПСРЗ-СЭС-СК; стенд лабораторный «Модель электрической системы с измерением показателей качества электроэнергии» исполнение стендовое компьютерное, МЭС-ПКЭ-СК; интерактивная доска InFocus.			
245	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Л- 123"а"	Комплекс стендов "Учебная техника"; макетные образцы электротехнических устройств и электрических машин, набор плакатов: 1) электрические цепи переменного тока, 2) трехфазные электрические цепи, 3) электронные приборы и устройства, 4) трансформаторы, 5) трехфазные асинхронные двигатели.	33,6	25	частично приспособлена
246	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Л-127	Меловая доска, набор наглядно-методических пособий, учебных плакатов, проектор Toshiba экран настенный Draper Luma; комплекс стендов "Учебная техника"; стенды, макетные образцы электротехнических устройств и электрических машин: 1) образцы взрывозащищенного оборудования, 2) машина постоянного тока, 3) асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором, 4) трехфазная трансформаторная группа, 5) блок генераторов напряжений, 6) регулируемый автотрансформатор, 7) источник питания двигателя постоянного тока, и т.д.	77,8	35	частично приспособлена

247	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	Б-136	Разрывная машина 200IP-0,5, тераомметр Е6 - 13, вальцы ВК-4, сушильный шкаф ШС -80 - 01, реовискозиметр «RHEOTRON», термопласт ТПА – IMP 45, установка короноэлектрета, стыковой сварочный аппарат VOLZHANIN ECO 160, вакуум – формовочная машина, экструзионный пластимер ИИРТ, проектор, ноутбук, доска, столы, стулья.	63,2	16	частично приспособлена
248	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	В-100	Реактор лабораторный Minni-100-1.0, комплекс аппаратный расчета процессов синтеза, ИК-Фурье спектрометр «ИнфраЛЮМФТ-08», рефрактометр ИРФ-454Б2М, Аквадистиллятор ДО-10, Вискозиметр Брунфильда LVDV-II+, шкаф сушильный ШС-80-01, шкаф вакуумный УТ-4660V	37,4	6	частично приспособлена
249	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	В-302 а	15 компьютеров конфигурации: Intel(R) Core(TM) i7-2600 CPU 3.39ГГц, 3.45ГБ, ОЗУ 16ГБ, HDD SATA III 1ТБ, DVD RW, WIN7x64, монитор ViewSonic VA1931 wa-LED = 14 шт. AMD Athlon IIx2 215, 2.71 ГГц, ОЗУ 2 GB, мат.плата ASUS M2N68-AM, HDD 320 GB, WINXPx32, монитор SAMSUNG E1920(19") = 1 шт. Телевизор "Panasonic 50" PR50U30	26	15	частично приспособлена
250	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	В-302 б	15 компьютеров конфигурации: AMD Athlon II X2 250 3.0 ГГц, 8 GB RAM, мат.плата MSI 880GM-E41, HDD SATA II 500 GB, WIN7x64, монитор ЛОС e950Swda(18,5") = 12 шт. AMD Athlon II X2 250 3.0 ГГц, 4GB RAM, мат.плата MSI 880GM-E41, HDD SATA II 500 GB, WIN7x64, монитор ЛОС e950Swda(18,5") = 1 шт. AMD Athlon II X2 250, 3000 MHz, ОЗУ 6 GB , HDD SATA II 320GB, мат.плата ASUS M2N68-AN, WIN7x64, монитор LG FLATRON w1934S = 1 шт. ПЭВМ AMD Athlon Phenon II	26	15	частично приспособлена

			X2 945 (3,0 ГГц), ОЗУ 2GB, HDD SATA II 500GB, мат.плата GA MA 785GMT-UD2H, WIN7x64, монитор SAMSUNG E1920 (19") = 1 шт. Телевизор "Panasonic 50" PR50U30			
251	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	В-302 с	15 компьютеров RAY, в составе: Системный блок: (Процессор AMD A10 X4-6700 sFM2, 3.7GHz, 4 ядра) /4Gb RAMPC3-12800/мат.плата ASUS sFM A88XM-A/ HDD 1Tb SATA 3Gb/s 3.5"/DVD+RWSATA/ Windows7 Prof.64 bit*/DDR-III DIMM 4*4Gb PC3-12800 /Кл-ра PS/2/мышь800 dpiPS/2/21.5"ЖК монитор Beng 21.5" GW2270 = 15 шт. Интерактивная доска SMART Board M600, проектор SMART UF70	26	15	частично приспособлена
252	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Е-416	АВТОКЛАВ ЛАБОРАТОРНЫЙ (Реактор высокого давления VSR-2); реактор высокого давления VSR-500 объемом 500 мл.; анализатор влажности BEL ENGINEERING G-163M 2шт.; анализатор покрытий рентгено-флуоресцентный X-Strata980 GMF Mini; баня водяная с шейкером RHON-4331S; баня водяная четырехместная UT-4304; весы аналит MS304S (НПВ-320г); весы аналитические BEL ENGINEERING DA-514C; весы лабораторные DL-3002; весы лабораторные OHAUS SPX2201; титратор автоматический АТП-02 высокоточный потенциометрический - 2 шт.; дозирующее устройство к АТП-02 50 мл - 2 шт.; ступка механическая с электроприводом MG200; криотермостат жидкостный LOIP FT-211-25; термостат жидкостный BT18-3; термостат нагревающий Loip LT 316a; мешалка верхнеприводная US-8310 (штатив с тремя стойками) 2шт.; насос вакуумный мембранный химически стойкий UV-3013	65,9	10	частично приспособлена

			<p>2шт.; плита нагревательная ПЛКС-02; плита нагревательная с лотком для песчаной бани УН-3040D; спектрофотометр В-1100 (ТМ Эковью) с поверкой - 2шт.; шейкер лабораторный орбитальный US-13500 - 2шт.; испаритель ротационный UL-2000E, ULAB; реактор стеклянный SF-1L и SF-2L; шкаф сушильный вакуумный UT-4660V, ULAB, 52л с насосом; шкаф сушильный LF 60/350-GS1; морозильник биомедицинский глубокой заморозки модели DW-40 с принадлежностями. DW-40L92, Qingdao Haier Biomedical; машина флотационная ФМП-Л1; устройство для сушки лабораторной посуды: модель: УСП-40 2шт.; печь муфельная СНОЛ 5/11, 12/16, СКВ 10/11 и СКВ 14/12,5; фильтр лабораторный 55ФТ НПК.</p>			
253	<p>420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12</p>	E-418	<p>АВТОКЛАВ ЛАБОРАТОРНЫЙ (Реактор высокого давления VSR-2); анализатор удельной поверхности и размеров пор высокоточный TOP 200 E4M4A4; анализатор элементный ESC 8020 NC Technologies; анализатор синхронный термический STA3000 (LABXSTA3000); спектрометр оптико-эмиссионный с индуктивно связанной плазмой EXPEC PlaAr AES V; комбинированная система из лабораторного плотномера DMA 4501 и рефрактометра Abbemat 500; система капиллярного электрофореза Капель-205; аквадистиллятор электрический Liston A 1210 для производства очищенной воды; бидистиллятор стеклянный UD-2016 2шт.; весы аналитические BEL ENGINEERING DA-514C - 2шт.; весы аналитические HPBG-105i; весы лабораторные OHAUS SPX2201; титратор автоматический АТП-02 высокоточный</p>	66,4	6	частично приспособлена

			<p>потенциометрический - 2 шт.; дозирующее устройство к АТП-02 50 мл 2 шт.; прибор рН-метр ультрасовременный с памятью HI 2002-02 , GLP-функциями, с возможностью передачи данных по USB на компьютер или флешку. Комплект с рН-электродом HI 11310 с поверкой; насос вакуумный мембранный химически стойкий UV-3013; установка гидроронная VeFarm-Gidro; колбонагреватель трехместный 1000 мл UT-4110-3 - 2шт.; мешалка верхнеприводная US-1240A; мешалка магнитная с подогревом US-1500S; устройство перемешивающее Stegler HS-Pro DT (Мешалка магнитная HS-Pro с подогревом, с термодатчиком); устройство для сушки посуды ЭКРОС-2010 - 2шт.; центрифуга лабораторная ЭКРОС-6926 (ПЭ-6926) с ротором 8x7 мл.; гомогенизатор US-4102, ULAB; гомогенизатор ультразвуковой МЭФ93.Т; реактор стеклянный SF-1L, SF-2L и SF-5L; микроскоп цифровой Levenhuk D95L LCD 2шт.; источник бесперебойного питания ЕРМАК 220-220.3-192-Р 4шт.; спектрофотометр UNICO 2802S 2шт.; низкотемпературная электропечь SNOL 67/350 (сушильный шкаф); вольтметр Универсальный ПрофКиП В7-38; плита нагревательная УН-4550 и ПЛКС-02; фильтр лабораторный 55ФТ НПК; микроскоп Биомед С2.</p>			
254	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Е-419	<p>Спектрометр универсальный рентгенофлуоресцентный настольный с мощной трубкой и фильтрами первичного излучения Clever С-31; дифрактометр рентгеновский POWDIX 600; источник бесперебойного питания ЕРМАК 220-220.3-192-Р.</p>	16	4	частично приспособлена

255	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	E-421	Измеритель прочности гранул ИПГ-1М; дробилка щековая JS6 в комплекте со щеками; мельница роторная ударная CR200 - 2шт.; мельница шаровая лабораторная МШЛ - 2шт.; ступка механическая с электроприводом MG200; смеситель лабораторный СЛ-1Н; аппарат для разделения жидкостей и суспензий Sigma 3-18; установка гидропонная VeFarm-Gidro 2шт.; шкаф сушильный вакуумный UT-4660V, ULAB, 52л с насосом; электрошкаф сушильный СНОЛ 3,5.5.3,5/3,5- И2; печь КЭП14/1250П; печь трубчатая СТВ 0,4.4,8/12; печь муфельная СНОЛ 10/11; реактор высокого давления VSR-025 объемом 250 мл.; реактор лабораторный Уран-2; компрессор GA-81; термостат циркуляционный LT-316а; криотермостат жидкостный LOIP FT-211-25; устройство для сушки лабораторной посуды: модель: УСП- 40; вибростол «TESTING 2.0269»; сепаратор электромагнитный ЭВС-15/5; сепаратор электростатический ЭЛКОР-1; прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/1 Н Б (С); прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/3 Н Б (ВВ); мешалка верхнеприводная US- 1240А; устройство перемешивающее Stegler HS-Pro DT (Мешалка магнитная HS-Pro с подогревом, с термодатчиком); плита нагревательная с лотком для песчаной бани УН-3040D; аппарат для измерения микротвердости материалов и покрытий ПМТ-3М; гранулятор МПГ-Б.	48,8	12	частично приспособлена
256	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул.	E-423	Плита нагревательная с лотком для песчаной бани УН-3040D; плита нагревательная ПЛКС- 02, УН-4550; прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/1 Н Б (С), ПВФ-47/3 Н Б (ВВ); баня водяная с шейкером RHON-	70,1	11	частично приспособлена

	Сибирский тракт, д.12		4331S; станок отрезной Q-2A B-7; станок шлифовально-полировальный MP-1B; истритатель дисковый ЛДИ-65; анализатор ситовой А 30 (на базе ВПС); устройство для сушки лабораторной посуды: модель: УСП-40 - 2шт.; рН-метр ""МАРК-904"" (с комбинированным электродом, ШУ-05 штативом) - 2шт.; шейкер лабораторный орбитальный US-1350O; шкаф сушильный LF 60/350-GS1; вольтметр Универсальный ПрофКиП В7-38; весы лабораторные OHAUS SPX2201; весы аналитические BEL ENGINEERING DA-514C; морозильник биомедицинский глубокой заморозки модели DW-40 с принадлежностями. DW-40L92, Qingdao Haier Biomedical; печь КЭП14/1250П; мешалка магнитная с подогревом US-1500S - 5шт.; спектрофотометр В-1100 (ТМ Эквю) с поверкой; спектрофотометр UNICO 2802S; мешалка верхнеприводная US-8310 (штатив с тремя стойками) - 2шт.; кондуктометр многодиапазонный портативный с автотермокомпенсацией HI8734 - 2шт.			
257	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Е-318	Весы аналитические BEL ENGINEERING DA-224C; весы лабораторные M-ER 122ACFJR-600.01 LCD "Accurate"; шкаф сушильный ШС-80-01 МК СПУ; вакуумный сушильный шкаф с ручным управлением СНВС-25/3,5; электропечь сопротивления трубчатая лабораторная СУОЛ 0,16/12; дистиллятор UD-1050 5л/ч.; мешалка магнитная 4-х секционная с подогревом US-4150D; анализатор текстуры Структурометр СТ-2; мешалка верхнеприводная OS-70-Pro со штативом и пропеллерной мешалкой; термостат циркуляционный LT-31ба; бюретка цифровая	68,9	10	частично приспособлена

			dTrite DLab - 2 шт.; колбонагреватель LOIP LH-250 (250-1000 мл).			
258	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Д-224	Электropечь лабораторная вакуумная EPOS 1200 лаб; дистиллятор UD-1200, Xieli International Trading CO., LTD; pH-метр-милливольтметр PH-150МИ; коррозиметр универсальный Эксперт-004; весы аналитические ВЛ-120С; термостат циркуляционный универсальный с ванной из нержавеющей стали ВТ5-1; аналитический комплекс на базе микроскопа прямого оптического Olympus BX53М; потенциостат-гальваностат Р-40Х с модулем измерения электрохимического импеданса FRA-24М; шкаф сушильный ПЭ-4610.	67,8	12	частично приспособлена
259	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Е-512	Аналоговые источники питания с цифровой индикацией НУ3005F-2; источник питания Б5-47•4; весы лабораторные ВЛТЭ-150г с гирей калибровочной•1; тепловентилятор BORK; весы электронные лабораторные ВМ-213М; источник питания Б5-46•5Микроскоп SFC-3BFR Motic; термостат циркуляционный универсальный с ванной из нержавеющей стали ВТ5-1; термостат циркуляционный универсальный с ванной из нержавеющей стали ВТ25-1; потенциостат-гальваностат Р-2Х - 2 шт.; вольтметр универсальный цифровой В7-38М - 2 шт.; pH-метр-милливольтметр PH-150МИ.	71,8	12	частично приспособлена
260	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	Е-516	Термостат циркуляционный универсальный с ванной из нержавеющей стали ВТ25-1; источник питания Б5-47•4 - 2 шт.; аналоговые источники питания с цифровой индикацией НУ3005F-2; источник питания Б5-46•5; вольтметр В7-38М - 2 шт.; генератор сигналов специальной формы Г6-27; микроскоп SFC-	65,8	10	частично приспособлена

			ЗВFR Motic; потенциостат IPC-Pro; потенциостат IPC-Pro MF; потенциостат-гальваностат P-2X.			
261	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	E-518	Альтами МЕТ 5 ,фирмы ООО "Альтами"; станция рабочая электрохимическая Zive SP2; генератор сигналов специальной формы GFG-3015 - 3 шт.; микроскоп металлургический инвертированный Meiji IM7530; термостат циркуляционный универсальный с ванной из нержавеющей стали ВТЗ-1; спектрофотометр В-1100.	51,5	8	частично приспособлена
262	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	E-523	Источник питания Б5-46•5; источник питания герметичный ГОРН-КГ-15В/30А-Р - 2шт.; рН-метр-милливольтметр РН-150МИ - 2 шт.; рН-метр рН-150М•1 - 2 шт.; агрегат выпрямительный ПУЛЬСАР ПРО 25/25-54; спектрофотометр СФ-2000.	49,1	8	частично приспособлена