

Информация о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса, Доступная среда в ФГБОУ ВО "Казанском национальном исследовательском технологическом университете" 2026-2027 учебного года.

Сведения об объектах для проведения практических занятий

№ п/п	Аудитория	Оснащенность	Адрес	Площадь	Количество мест	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ОВЗ
1	2	3	4	5	6	7
1	Е-301 (учебная лаборатория)	Столы, стулья, экран, ноутбук, Wi-Fi роутер; прибор ПОСТ-2МК (опр.серы); весы лабораторные технические АЛН-2200СЕ; анализатор ренгенофлуоресцентный 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 ренгенофлуоресцентный энергодисперсионный "СПЕКТРОСКАН S"; аппарат АРНП-ПХП; термостат VTR-40, бомба Рейда; прибор ПОС-77М; анализатор качества нефтепродуктов Shatoh SX-300; рефрактометр ИРФ, ИРФ-454 Б2М, УРЛ-1, дифференциальный В1-DNDC; термостат VIS-T-03; установка для контроля качества нефтепродуктов и температуры застывания ЛА3-М; анализатор полуавтоматический ТВ3-ЛАБ-01; анализатор полуавтоматический ТВО-ЛАБ-01; колориметр ЦНТ, С 2000, ДСК-500, фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП; муфельная печь SNOL 8,2/1100; 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 ТВ3; 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 ТВ3-ЛАБ-01; аппарат для определения температуры вспышки в открытом тигле ТВО-ЛАБ-01; регулятор напряжения (блок питания ПЭ-2100); насос диафрагменный LAVORPORT 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 аниловой точки; устройство для определения кинематической вязкости; муфельная печь для 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.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	179,7	24	частично приспособлена
2						
3	Е-304 (учебно-научная лаборатория)	Имитационный стенд системы хранения и внутрискладских перекачек; Прибор для определения цветности масел (калориметр).	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	50,8	10	частично приспособлена
4	Е-308 (учебно-научная лаборатория)	Аппарат для определения характеристик вспениваемости смазочных масел и охлаждающих жидкостей для двигателей внутреннего сгорания ГТ 2/4.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	49,2	6	частично приспособлена
5	О-103	Стенд лабораторный «Приборы для измерения давления»; стенд лабораторный «Термоэлектрические преобразователи»; стенд лабораторный «Проверка 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 «Проверка нормирующего преобразователя»; панель плазменная презентационная SAMSUNG LE52B (1шт.); профессиональная панель 65" ViewSonic IP6532 Black (1шт.); МВЭП марки "ProInter, МВЭП марки "ProInterTech" модели АРМ IT клавиатура, мышь (24шт.); трибуна, столы-парта, 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	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	117,5	50	частично приспособлена
6	Е-311 (учебно-научная лаборатория)	Установка для определения низкотемпературных свойств дизельного топлива; прибор для определения октанового и цетанового числа.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	33,2	6	частично приспособлена
7	Б-201	Стенд лабораторный для проведения учебных занятий (стенд для измерения давления (датчик 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-парта; столы письменные, компьютерные, доска аудиторная, MS Visual Studio, Microsoft Office Access, Word, Excel, Trace Mode, Omega Land, Virtual box.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	43,6	30	частично приспособлена
8	Е-312 (учебно-научная лаборатория)	Столы, стулья, экран, ноутбук, Wi-Fi роутер; пенетрометр; дуктилометр; динамическая вязкость битумов; динамический сдвиговой реометр; мешалка лабораторная HS-50A-Set; ультразвуковая ванна; температура хрупкости битумов.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	32,8	6	частично приспособлена

9	Б-228	Компьютер ПК-V3457 клавиатура, мышь (12 шт.); стенд лабораторный для проведения учебных занятий (стенд для измерения температуры 1 (эмулятор печи Овен ЭП10, термомпары (ТХА, ТХК), цифровой милливольтметр (Щ961П), 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	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	57,4	30	частично приспособлена
10	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 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.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	22,7	12	частично приспособлена
11	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/HDMI/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.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	40,3	18	частично приспособлена
12	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 Сосклетта -03-КШ; измеритель температуры ИТ-17К (4шт.); газоанализатор диоксида углерода ИГМ-014-3-22; дистиллятор ДЕ-10; весы электронные АН420СЕ; вискозиметр ВПЖ-1 (10 шт.); машина разрывная Р-10; машина разрывная Р-5; пресс П-50; центрифуга ЦПР-1; сушилка вакуумная; измеритель температуры ИТ-17К (3шт.); ваттметр Н3095; анализатор влажности Оауаs МВ 23; баня водяная; денсиметр DEN-1; измеритель концентрата растворов Уликор; колбонагрев ПЭ-4110; мешалка магнитная с подогревом HS-prodigia; мешалка вертикальная HS-50A-Set; минититратор для измерения диоксида серы HI 84500; шкаф сушильный с принудительной циркуляцией SNOL 58/350; анализатор спиртосодержащих напитков Колос; мунометр HI 98703; термостат ТС/1/20 СПУ; установка сушильная; Рн-метр рН-420; весы электронные аналитические ВЛ-224; спектрофотометр СФ-56; секундомер; микроскопLevenhuk72, Levenhuk720В; резервуары; вискозиметрВ-21; бюкса, колбы, пипетки; индикатор; фотоэлектроролориметрФК77; сушилкаКЦ-65; кулонометрКсп-2 100-А; колбы, пипетки, штиф.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	34,1	10	частично приспособлена
13	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.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	56,5	36	частично приспособлена
14	А-213	Комплект электронных презентаций и слайдов, столы, доска аудиторная, интерактивная доска, проектор, экран, компьютер/ноутбук; установка пиролиза (взбрасывающая, риформинга) углеводородного сырья; установка окисления парафиновых углеводородов; установка этерификации этиленгликоля стеариновой/адипиновой 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.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	113,6	32	частично приспособлена
15	Комплексная К-16	Интерактивная доска, компьютер, принтер; вытяжной шкаф - 3 шт.; стеклянная химическая посуда (пробирки со шлифом, насадки ворца, 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.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	15,1	9	частично приспособлена
16	В-208	Стол, стулья, доска, компьютеры с доступом к сети "Интернет", анализатор влажности, мешалка магнитная, рассев однонездный, шкаф сушильный с принудительной циркуляцией, весы электронные, рефрактометр ИРФ, фотоаппарат цифровой компактный, экотестер Соекс.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	30,1	4	частично приспособлена

17		Столы 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); демонстрационное оборудование (панель); модули (подсистемы) ПО «Amprige» (Academic) (система управления платформой «Amprige» 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 «Amprige» (Academic) 1 преподаватель, 25 пользователей; документация на ПО«Amprige» (Academic); 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: офисные и деловые программы: ABBYY FineReader 9.0 проф.; офисные и деловые программы: MS Office 2007 Russian; офисные и деловые программы: MS Office 2007 Professional Russian; офисные и деловые программы: MS Office 2010-2016 Standard; архиватор 7 Zip; блокнот Notepad; яндекс Браузер; виртуальные машины VirtualBOX (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE); симулятор сетей GNS3 (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE); операционная система Linux (Fedora, Ubuntu). (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE); RADIUS сервер (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE); Sendmail - SMTP сервер (Sendmail License); POP3 сервер (BSD License); IMAP4 сервер (BSD License); NTP сервер (BSD License); межсетевой экран iptables (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE); межсетевой экран FirewallD (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE); сканер сетевой безопасности nmap (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE); система обнаружения атак snort (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE); система синхронизации данных rsync; среда виртуализации VirtualBOX (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE); симулятор сетей GNS3 (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE); симулятор сетей EVE-NG (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE); операционная система Linux (Fedora, Ubuntu). (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE); APM Центр Генерации Ключей - ЦТК. (Фактор-TC); модуль Генерации Ключей - МК. (Фактор-TC); абонентский пункт ЭЦП - DiSignCA. (Фактор-TC); автоматизированное рабочее место абонента электронной почты - DiPost. (Фактор-TC); клиент криптографического сервера доступа - DioNIS Security (Фактор-TC); блокост-МДЗ (Доверенная загрузка) (ГАЗИНФОРМСЕРВИС); блокост-сеть К (НСД) (ГАЗИНФОРМСЕРВИС); блокост-ЭЦП 2.0 (ИОК) (ГАЗИНФОРМСЕРВИС); ЭФРОС Config Inspector v.2.5 (Аудит) (ГАЗИНФОРМСЕРВИС); 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); 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); Astra Linux Common Edition релиз Орел (лицензия № 201600025-ore-2.12-client-4585); Astra Linux Special Edition (лицензия № 201600025-25-also-1.7-client-medium-FS-x86_64-0-10005); Astra Linux Special Edition релиз Смоленск (лицензия № 201600025-smo-1.6-1stek-4731); СУБД Tantor и полнофункциональная модульная платформа администрирования и мониторинга кластеров PostgreSQL «Тантор» (лицензия № 201600025-25-tantor_00-server-dbms_se-36-65); виртуальные стенды к учебным материалам Код безопасности: – стенд по Континент TLS – стенд по Континент 3.9 – стенд по Континент 4 – Secret_Net_LSP – стенд vGate 4.3 – стенд по Secret Net Studio; дистрибутив РЕД АДМ; РЕД АДМ; РЕД Виртуализация 7.3 (соглашение №СС/24-57 от 28.12.2024 г.)	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	42,4	16	частично приспособлена
18	O-301					
19						
20	Комплексная К-1д	Интерактивная доска, компьютер, принтер; вытяжной шкаф - 3 шт.; стеклянная химическая посуда (пробирки со шлифом, насадки ворца, газометры, стаканы, пипетки, мерные цилиндры, палочки); весы аналитические; реактивы (йодит калия, перекись водорода, метилбугены, 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.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	31	9	частично приспособлена
21	Комплексная К-2	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.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	50,7	17	частично приспособлена
22	B-312	МВЭП марки "ProInterTech" модели АРМ IT - 15 шт ГТч (10 шт.)	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	32,2	20	частично приспособлена
23						
24	И-204	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: офисные и деловые программы: ABBYY FineReader 9.0 проф.; MS Office 2007 Russian; MS Office 2007 Professional Russian; MS Office 2010-2016 Standard; архиватор 7 Zip; блокнот Notepad; Яндекс Браузер; виртуальные машины VirtualBOX (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE); симулятор сетей GNS3 (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE); операционная система Linux (Fedora, Ubuntu). (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE); RADIUS сервер (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE); Sendmail - SMTP сервер (Sendmail License); POP3 сервер (BSD License); IMAP4 сервер (BSD License); NTP сервер (BSD License); межсетевой экран iptables (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE); FirewallD (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE); сканер сетевой безопасности nmap (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE); система обнаружения атак snort (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE); система синхронизации данных rsync; среда виртуализации VirtualBOX (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE); симулятор сетей GNS3 (GNU	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт п.41	49,9	25	частично приспособлена

25		GENERAL PUBLIC LICENSE); EVE-NG (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE); операционная система Linux (Fedora, Ubuntu). (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE); АРМ Центр Генерации Ключей - ЦГК. (Фактор-ТС); модуль Генерации Ключей - МКК. (Фактор-ТС); абонентский пункт ЭЦП - DiSignCA. (Фактор-ТС); автоматизированное рабочее место абонента электронной почты - DiPost. (Фактор-ТС); клиент криптографического сервера доступа - DioNIS Security (Фактор-ТС); блокхост-МДЗ (Доверенная загрузка) (ГАЗИНФОРМСЕРВИС; блокхост-сеть К (НСД) (ГАЗИНФОРМСЕРВИС); блокхост-ЭЦП 2.0 (ИЮК) (ГАЗИНФОРМСЕРВИС); ЭФРОС Config Inspector v.2.5 (Аудит) (ГАЗИНФОРМСЕРВИС); 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); 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); 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-1.6-1stek-4731); СУБД Tantor и полнофункциональная модульная платформа администрирования и мониторинга кластеров PostgreSQL «Тантор» (лицензия № 201600025-25-tantor_00-server-dbms_se-36-65); виртуальные стенды к учебным материалам Код безопасности: стенд по Континент TLS; стенд по Континент 3.9; стенд по Континент 4; Secret_Net_LSP; стенд; стенд vGate 4.3; стенд по Secret Net Studio; 38. Дистрибутив РЕД АДМ; РЕД АДМ; РЕД Виртуализация 7.3 (соглашение №СС/24-57 от 28.12.2024 г.)	Казань, ул. Сибирский тракт, д.71			
26	И1-П7	Столы учебные (120 см*60 см*78 см) – 21 шт.; проектор - 1 шт.; кронштейн 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 дуж; интернет-камера со штативом и удлинителем USB; комплект: коммутатор D-Link DES-1210 10 –port (8UTP 10/100Mbps+2Combo 1000BASE-TSFP)Управляемый коммутатор D-Link DES-1100-26 (24UTP 10/100 Mbp+2 Combo 1000BASE".	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	48,5	20	частично приспособлена
27	Комплексная К-3	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.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	98,8	17	частично приспособлена
28	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».	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	48,6	13	частично приспособлена
29	О-226	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" - 2 шт., стенд лабораторный "Датчики технологической информации" - 2 шт., стенд лабораторный "Системы автоматизации и управления" - 2 шт.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	46,3	13	частично приспособлена
30	О-111а	12 компьютеров, парты, стулья, меловая доска, лабораторные стенды «Основы цифровой техники», цифровыми измерительными приборами «Юкогава» (осциллограф и регистратор сигналов).	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	26	12	частично приспособлена
31	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 (ExaQuantum Yokogawa), учебные стенды (имитаторы теплового узла, узла учета газа и жидкости), интерактивная доска (smart –монитор).	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	54,9	11	частично приспособлена
32	О-1116	1 компьютер, столы, стулья, лабораторные стенды ПЛК Сименс-плос; стенд лабораторный ПЛК Siemens - 2 шт.; стенд лабораторный "Микроконтроллер Теконик" - 2 шт.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	46,8	12	частично приспособлена
33	Д-307	Компьютеры - 14 шт., парты , стол, стул для преподавателя, проектор, экран, доска маркерная, копир цифровой Куосега Мита; платяной шкаф.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	46	18	частично приспособлена
34	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.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	18,1	8	частично приспособлена
35	В-103	Доска настенная, парта, стол преподавателя, макеты, печатные таблицы, плакаты, спиртограф, микроскоп бинокулярный МБС-9, глюкометр Эксан-ГМ, офтальмоскоп Beta 200 и щелевая лампа XCEL, набор пробных очковых линз HC-124-01, микроскоп Микромед 1 вар. 3-20, комплексе холтеровского мониторинга ЭКГ "Валента", рН-метр, весы NP-5000S, автоматический биохимический анализатор с неонселективным блоком, доска новоротная ДП-12з, анализатор биохимический SLIM, анализатор газов крови АВЛ 5 с комп.расх.матер., анализатор глюкозы и лактата BIOSEN-S-Line Lab, гигрометр, термометры, набор пробных очковых линз HC-124-01, аппарат фототерапии для лечения желтухи новорожденных, артроскоп с углом обзора 0 град., микровесы Р 1250, артроскоп с углом обзора 30 град., инкубатор для новорожденных, Риноскоп РиЖ5 ЭлеПС (4 шт.), электрокардиограф Альтон-03С, мультиметр Fluke, набор для паяльных работ Ермак, паяльная станция Sumsour 8586, набор для пайки YIHUA, микрометр, штангельциркуль.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	36	18	частично приспособлена
36	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/отпр.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/отпр.вод., прибор для определения водоупорности Модель: FX 3000 HYDROTESTER ill; прибор д/отпр.прочн. прибор для определения прочности на разрыв Модель: M229; прибор для определения пылевосеорделения и чистоты в части механических частиц Модель: Gelbo Flex Tester G0005; бокс ламинарный ВЛ-12-1500 УОС-9901-САМПО.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	23	10	частично приспособлена

37	A-219	Машина швейная 25 кл.; машина швейная одноногильная 34 кл. (2 шт.); машина шлифовальная с защитным кожухом; машина шлифовальная ПМ-1 (без защитного кожуха); машина обмоточная 51 кл.; машина швейная 1022 кл. (2 шт.); машина швейная 1022 кл. со столом и электроприводом; машина швейная 10Б; Микровесы P 1250; вязальная машина 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.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	42	18	частично приспособлена
38	И-350	ДСП	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	33	15	частично приспособлена
39	И-349	ДСП	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	49,5	25	частично приспособлена
40	И-339	ДСП	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	36	15	частично приспособлена
41	И-170	ДСП	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	36	12	частично приспособлена
42	И-182	ДСП	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	22	10	частично приспособлена
43	E-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 массообдачи при растворении твердого вещества"; установка "Изучение процесса дистилляции"; установка "Изучение процесса абсорбции (виртуальный аналог)". 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 — 1 шт.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	65,5	32	частично приспособлена
44	E-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 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.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	34,47	8	частично приспособлена
45	E-101 (П)	Автоматический титратор V20 по К.Фишеру, (Воллометрия) аппаратно-программный комплекс на базе газового хроматографа "Хроматж-Кристалл 5000", бокс стерильный, весы электронные аналитические НТР220СЕ, (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 IKA 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, криотермостат жидкостной проточный LOIP FT-600, криостат КРИО BT-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 IKA RCT basic IKAMAG 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 Osmodemi 12, (комплектная лаборатория получения водорода для проведения исследований каталитических водородных процессов), спектрофотометр сканирующий двудулевой 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 «Кристалл-2000М», шкаф сушильный LOIP LF-25/350-VS1, оборудоване лабораторное.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	63,84	5	частично приспособлена
46						
47	E-108	Установка "Изучение режимов течения и энергии потоков жидкости", установка «Комплексно-гидродинамический стенд»	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	32,2	8	частично приспособлена
48	E-109	Установка "Гидравлический стенд", установка "Измерение давления и вакуума в покоящейся 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".	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	100,5	32	частично приспособлена

49	К-4	Генератор для раздельного получения водорода и кислорода модель Piel M; делитель фазовый взаимонерастворимых жидкостей; колонна ректификационная, включая теплообменное оборудование, средства измерения, регистраторы температуры; компрессор водорода АРТ-4 поршневой; компрессор СБ4/Ф-500; манометр ДМ5002Б-УХЛ3; 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 ЖУ3; ротаметр эмис-мета 215; сенсор массового расхода MASS FC300; 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 Ингерскоп 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 ЭЖРОС-8910(ГЭ8910); компрессор безмасляный FubagOL231/24 CM2; веса ВЛТЭ-310С электронные лабораторные; колонна ректификационная включ. теплообмен. оборуд.; ср-ва измер. регистр. т-ры.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	98,9	4	частично приспособлена
50	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.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	61,8	30	частично приспособлена
51	А-115	Проектор, ноутбук, МФУ; таблицы, схемы, плакаты; основы токсикологии; 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 газозооной смеси; установка по маркировке взрывозащитности 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 (микротермометр, термометр, аспирационный психрометр).	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	105,6	40	частично приспособлена
52	В-222	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; колоннагреватель ПЭ-4100М; центрифуга МПВ-310; датчик ДКТП-02.4 БПК; термостат ТСО-1/80 СПУ; весы лабораторные ВЛТЭ-150г; микроскоп 2СТ; микроскоп Levehguk 320/D320L; перемешивающее устройство Vortex Classic; шкаф вытяжной ШВ-УК-2К; мешалка магнитная ММ5-3000 (BioSan); вискозиметр Visco B; столы ученические.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	28,5	5	частично приспособлена
53	В-223	Весы НП-600М; центрифуга ОПН-8; центрифуга МПВ-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-5400ВВ1; баня лабораторная термостатирующая ЛАБ-ТБ-6; шкаф сухоподушный ПС-80 01 СПУ; шейкер лабораторный многосместный 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-влага-холод КТХВ-74.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	60,8	20	частично приспособлена
54	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.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	35,8	15	частично приспособлена
55	К-422	Камера для вертикального электрофореза Mini-PROTEAN Tetra Cell; дистиллятор ДЭ-10-СПБ; мешалка магнитная ММ5-3000 (BioSan), 3 шт.; микроскоп Axio Imager D2 в комплекте; компьютеры 2 шт.; ноутбук Iru Patriot; центрифуга ОКА; холодильник Саратов 263; микроскоп бинокулярный; микроскоп стереоскопический МС-1 вар 2С; микроцентрифуга Minipip; центрифуга лабораторная СМ-12-08; рН-метр 150ММ; микроскоп Биолом Д-12 2 шт.; термостат ТЖ-ТС-01/016 К-20; баня водяная ЛОРИТ ЛВ-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 Feyond-A300; столы лабораторные; стол преподавателя.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	58,3	14	частично приспособлена
56	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.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	37	14	частично приспособлена
57	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.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	37	6	частично приспособлена
58	К-109	Спектрофотометр UNICO, микроскоп с фотовидеофиксацией, влагомеры, весы аналитические.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	8,5	3	частично приспособлена
59	К-104	Планшетный спектрофотометр TECAN, комплекс оборудования для проведения ТСХ САМАГ, шкаф вытяжной.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	8,9	3	частично приспособлена
60	К-202	Спектрофотометр видимой части спектра, термостат и термошкафы, электроннагревательное оборудование, центрифуга, весы, вакуумная (лиофильная) сушка, вытяжные шкафы, водяная баня, шейкер-инкубатор, доска школьная, столы лабораторные, шкафы для лабораторной посуды.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	51,4	15	частично приспособлена
61	К-203	Спектрофотометр видимой части спектра, термостат и термошкафы, электроннагревательное оборудование, центрифуга, весы, вакуумная (лиофильная) сушка, вытяжные шкафы, водяная баня, шейкер-инкубатор, доска школьная, столы лабораторные, шкафы для лабораторной посуды.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	46	6	частично приспособлена
62	К-205	Фотоэлектрорадиометр, термостаты и термошкаф, электроннагревательное 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.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	45	10	частично приспособлена
63	К-205	Ферментер лабораторный, вискозиметр, шейкер-инкубатор.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	6,5	2	частично приспособлена

64	В-134а	Вытяжной шкаф, микроскопы, термостат, весы технические, сушильный шкаф, автоклав, холодильники, ученические столы, доска ученическая (меловая).	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	29,4	16	частично приспособлена
65	В-134б	Вытяжной шкаф, микроскопы, термостат, весы технические, сушильный шкаф, автоклав, холодильники, ученические столы, доска ученическая (меловая).	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	29	6	частично приспособлена
66	Г-407	13 ученических парт, 31 ученическое место, стол преподавателя, стул преподавателя, доска меловая	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Александра Попова, д.10	44,3	15	частично приспособлена
67	Е-217	10 рабочих мест, оснащенных компьютерами (программное обеспечение Windows 11, пакет Microsoft Office); проектор, доска для проектора, стол преподавателя, стул преподавателя, стулья ученические	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	15,9	20	частично приспособлена
68	К-1166	Парты ученические, стулья, доска настенная, меловая, раздаточный материал; лабораторное оборудование: машина автомат. д/испыт.волокон и текст.матер. на сжатие и растяжение Tensio-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 статическом изгибе текстильных, бумажных и полимерных материалов MT 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 вырубki образцов, модель XHS-02-C, производства Jinan Xinghua Instruments Co., Ltd, резак по ИСО 2419 для вырубki образца по ГОСТ ИСО Р 3376-2013, производства Jinan Xinghua Instruments Co., Ltd, резак по ИСО 2419 для вырубki образца по ГОСТ ИСО Р 3376-2013, производства 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 1кг с разновесами, снятиермер, крутмомер 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 MД2 1780/SG, шкаф для хранения лабораторной посуды двухсекционный HILFE MД2 1780; компьютеры: АРМ преподавателя в составе: системный блок HP; монитор HP21.5"; клавиатура/мышь; коврик-стикер; сетевой фильтр с частотой процессора 3.5 ГГц и 3.7 ГГц в режиме авторазгона – 2 шт.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	51,6	16	частично приспособлена
69						
70	Д-126	Парты ученические, стулья, доска настенная, меловая, раздаточный материал; 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., парочиститель 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 Janome MY EXCEL 1221 – 2 шт., однокольная 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.; стол раскройный – 8 шт.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	241,2	32	частично приспособлена
71	А-23	Лабораторный стенд для исследования процессов с влажным воздухом; лабораторный стенд для исследования кривой насыщения водяного пара; лабораторная установка по численному и экспериментальному исследованию политронных 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; исследование PV - диаграммы углекислого газа (опыт Эндрюса), исследование кривой насыщения водяного пара.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	34	15	частично приспособлена
72	А-24	Лабораторный стенд для исследования процессов с влажным воздухом; лабораторный стенд для исследования кривой насыщения водяного пара; лабораторная установка по численному и экспериментальному исследованию политронных 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.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	39,6	22	частично приспособлена
73	А-38	Лабораторный стенд для проведения работ по исследованию процесса утилизации отходов методом СКВО.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	44,1	20	частично приспособлена
74	А-37	Установки для исследования процессов тепло – и массообмена в рекуперативных теплообменниках, термодары, 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).	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	58,13	25	частично приспособлена
75	Б-102	Экстракционная сверхкритическая система фирмы Thar, полупрепаративным сверхкритическим хроматографом фирмы Thar.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	34,5	6	частично приспособлена
76	А-28	Лабораторное оборудование: диспергирование материалов методом RESS, диспергирование материалов методом PGSS, исследование растворимости материалов в среде сверхкритических флюидов.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	30,69	2	частично приспособлена

77	B-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-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 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&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&D ЕК-610; аквадистиллятор АЭ-10 без накопителя; компьютер АРМ преподавателя; центрифуга лабораторная ОПН-12.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	63,2	18	частично приспособлена
78	K-111	pH-метр-милливольтметр pH-410; блок базовый микрометра «МЗП 01 Техно»; 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 Сангрон; охладитель микрометра «ОМТ 280Е»; печь эл. СНОЛ 7.2/1100; плата электр. DeLuxe (2 шт); прибор Сокелета-О2 КШ 45/40; pH-метр/иономер/БПК/термооксиметр; сепаратор бытовой электрической 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 pH-мяса; электрод ионоселективный NH4 ХС-NH4-001 К 80.7; электрод ионоселективный NO3 комбинированный ЭМК-02 К 80.3.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	60,3	18	частично приспособлена
79	K-419	Проктор, экран, компьютер; центрифуга лабораторная ОПн-8; рефрактометр цифровой Pal-3 (0-93 % Brix); портативный влагозащитный pH/EC/TDS-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); рассев лабораторный одностенный У1-ЕРЛ-10-1; печь конвекционная электрическая с паровлажнением UNOX (Италия) XFT 193 MANUAL H; шкаф расстоечный UNOX (Италия) XLT 193; машина тестомесильная спирального типа, Arach ASM16R 2S; влагомер Кварц 21-М; белизомер СКНБ-М; перемешивающее устройство ЭКРОС 6410М; 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 растойный лабораторный ШРЛ-065; печь хлебопекарная лабораторная ШХЛ-065; холодильники Indesit и Nord; люминископ ЛН-3У; термостат ТС-80-2; измеритель числа падения ИЧП 1-2; мешалка магнитная Ритм; анализатор жидкости Эксперт-001; фотоколориметры; pH-метр; микроскопы световые; микротом с замораживающим столиком; микроскоп биологический с полным набором насадок; термостаты воздушные и водные; сушильные шкафы; автоклав; дистилляторы; ареометры; прибор Чиговой; прибор Журавлева; ИЧП; прибор для определения объема хлеба; белизомер; измеритель деформации клейковины; тестомесильные и взбивальные машины лабораторные и полупромышленные; расстоечное оборудование; печи лабораторные и промышленные титровальной установкой; вискозиметром измерителем «числа падения»; плитам электрическими; печью хлебопекарной лабораторной; рассев лабораторный одностенный У1-ЕРЛ-10-1; рефрактометр цифровой Pal-3 (0-93 %Brix); термостат ТС-80-2; муфель ПМ-8; люминископ; портативный влагозащитный pH метр HI991300; шаблоны отчетов по лабораторным работам; раздаточный материал; лабораторная посуда и реактивы.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	131,95	18	частично приспособлена
80						
81	K-217	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; зерновая 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 DM-155-3-010, Стинол 105 Q; пароварка Tefal; пароконвектомат UNOX 393; плита электрическая ПЭ-704111; соковыжималка Moullinex; су вид GEMLUX GL-SV2; холодильная камера «Святая»; 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-7041ШК; весы эл.порционные CAS SW-2; эл.Механическое 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 Gastroag; 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-7041ШК -2 шт.; зонт островной ЗВО; печь конвекционная; шкаф расстоечный UNOX XLT 193; зонт пристенный ЗВП; пароконвектомат UNOX XV 393; гриль прижимной; су вид GEMLUX GL-SV200; пароварка Tefal; микроволновая печь; чайник электрический; фритюрный шкаф CZG-40; кипятивильник GASTRORAG DFQ-80; контрольно-измерительное оборудование; весы эл.порционные CAS SW-2 3 шт.; доска аудиторная - 2 шт.; металлические столы с закрытыми дверками - 2 шт.; 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 BM-2/630 -1 шт.; ванна моечная BM-2/530-3 шт.; стеллаж кухонный 3 шт.; шкаф с антресолю 2 шт.; кондиционер SYSTEMAIR 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 D11,6 см; миска 1,5 x 20 см нерж. глубокая; набор кастрюль нерж. 6пр. (1,8л, 2,5л, 3,5л)- 4 набора; сковорода 260/35 мм. - 10 шт.; 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.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	92,16	18	частично приспособлена
82						
83	K-415	Амиллограф-Е; фаринограф-АТ в комплекте; экстенсограф-Е Веретак ВП-4/1,6, Веретак ВП-4/1,6 - 2 шт.; стол лабораторный высокий; стол пристенный физический 2 шт.; стол-мойка; стул для лабораторий; стул для лабораторий; шкаф для приборов; сплит система Бюрос В-09FPR/В-09FPQ.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	15,9	5	частично приспособлена

84	УСК «Мирас» (спортзал)	Спортивная арена, тренажерный зал, зал лечебной физкультуры, спортивный инвентарь.	420100, Республика Татарстан, Казань, ул. Джаудата Файзи, 6	6029,1	240	частично приспособлена
85	УСК «Мирас» (стадион)	Футбольное поле с искусственным покрытием, беговая дорожка круглая, площадка ГТО, волейбольная площадка, стритбольная площадка, трибуны.	420100, Республика Татарстан, Казань, ул. Джаудата Файзи, 4	1001	160	частично приспособлена
86	Б-237	Спортивный зал для борьбы, спортивный инвентарь.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	304,4	21	частично приспособлена
87	корпус М	Два спортивных зала, зал для настольного тенниса, тренажерный зал, спортивный инвентарь.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	2319,2	155	частично приспособлена
88	К-226	МФУ Canon i-SENSYS MF212w; МФУ KYOCERA TASKalfa 180; 1 компьютер преподавателя тип МВЭП марки ""ProInter, МВЭП марки ""ProInterTech"" модели АРМ ПТ; 3 компьютера студента тип МВЭП марки ""ProInter, МВЭП марки ""ProInterTech"" модели АРМ ПТ; 13 компьютеров студента тип АРМ для компьютеров, АРМ для компьютерных классов ПТСорп 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 (LMP 100109).	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	56	20	частично приспособлена
89	К-228	14 компьютеров студента тип Компьютер ПТСорп 3.9; компьютер IT Corp AMD/CPU 3.9GHz-4.1GHz/2x4GB/DVD-RW/1x500GB/Windows/K/M/ Сетевой фильтр/ Коврик/ 21.5"" ЖК-Монитор Benq 2270H/ПАК; 6 компьютеров студента тип АРМ для компьютеров, АРМ для компьютерных классов ПТСорп 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.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	70	20	частично приспособлена
90	В-301	Презентер Logitech Wireless Presenter R400; проектор Acer H5360BD; МФУ Canon i-SENSYS MF212w; 1 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 ПТ; 6 компьютеров студента тип 1.2 AMD A4-6300 (3.7GHz, 2core)/Cooler/GIGABYTE GA-F2A55M-DS2/2xDIMM 4Gb PC3-10600/HDD 500GB SATA 6Gb/s Toshiba DT01ACA050/DVD+RW/Min; 1 персональный компьютер RAY B231 AMD A10-7850 /Cooler DC-K8M925B/R/CU35/M/b M5A68HM-E33/2xDIMM DDR-III 8Gb PC3-12800/HDD 1 Tb SATA 6Gb/s Toshiba DT01ACA100/DVD; парты, скамьи, компьютерные столы, стулья, доска письменная.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	53,4	15	частично приспособлена
91	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»; 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.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, Сибирский тракт, д. 12	67,5	40	частично приспособлена
92	Д-207	Интерактивная панель - 1 шт.; весы лабораторные - ВЛТЭ - 1 шт.; таблица Менделеева - 1 шт.; calorиметры - 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 вытяжной вентиляции - 1 шт.; аппарат Киппа - 1 шт.; фарфоровая посуда: тигель, ступка с пестиком, выпарительная чашка; держатель трехпальцевый ЛТ-ДЗП-179-10 - 2 шт.; бани комбинированные - 2 шт.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	83,9	25	частично приспособлена
93	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.; calorиметры - 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.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, Сибирский тракт, д. 12	82,4	25	частично приспособлена
94	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 Менделеева - 1 шт.; фарфоровая посуда: тигель, ступка с пестиком, выпарительная чашка; интерактивная панель - 1 шт.; calorиметры - 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.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, Сибирский тракт, д. 12	100,1	30	частично приспособлена
95	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; calorиметры - 12 шт.; штативы лабораторные - 10 шт.; реактивы для проведения лабораторных занятий; горелка Бунзена - 2 шт.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, Сибирский тракт, д. 12	101,2	30	частично приспособлена
96	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 вытяжной вентиляции - 1 шт.; спиртовка - 1 шт.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, Сибирский тракт, д. 12	30,7	3	частично приспособлена
97	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.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	135,4	40	частично приспособлена

113	Д-416 а	Интерактивная доска, учебные столы, стулья.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	33,9	30	частично приспособлена
114	В-325а	Стенд испытаний вихревого вакуумного насоса; стенды испытаний насосов НВВС-0,03, АВДМ-100, НВВМ-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 Мератат- 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 Мератат- 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.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	73,1	15	частично приспособлена
115	В-103	Вакуумная напылительная установка «ВАТТ900-2М2ДС», «ВАТТ700-2М», «УВН-4ЭД»; установка для нанесения покрытий. Система вакуумная, система питания и управления, система крепления изделий, принтер HP LaserJet 1200 (С7044А) 14стр/мин 8Мб USB, измеритель шероховатости поверхности (профилометр), вакуумметр магнитноразрядный, 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 1Тб SATA 6Gb/s/DVD+RW/6/n/400W/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.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	65,3	15	частично приспособлена
116	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 магнитноразрядный, 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 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	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	25,4	5	частично приспособлена
117	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 МС-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-250С SV; насос вакуумный спиральный на базе "сухого" компрессора НВС; насос вакуумный механический TS300; насос вакуумный GWSP 600 (комплекс оборудования для исследования спиральных вакуумных насосов); вибротр ЯНГАРЬ-М; пирометр Fluke-561 HVACPro; твердомер портативный комбинированный МЕТ-УД; насос вакуумный Edwards XDS 35; насос вакуумный ANEST IWATA ISP-90; двухступенчатый бесконтактный роторный насос; тахометр-стробоскоп АТТ-6002; установка масс-спектрометрическая Visijn 2000С; течеискатель гелиевый ASM 340, 15-rip I/O, RS 232, JSVA00A0MN9A; агрегат вакуумный двухроторный АВД 50/5 с двумя измерительными коллаками; течеискатель гелиевый ASM142 с выносным шумом и сифлоном Средства измерений; масс-спектрометрическая химстойкая установка Vision 2000С барабанный газовый счетчик RitterTG 05; барабанный газовый счетчик RitterTG 25; регулятор расхода газа MKS 11179D 11 C; регулятор расхода газа MKS 11179 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.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	23,6	5	частично приспособлена
118	А-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.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	34,4	5	частично приспособлена
119	В-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.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	19,5	5	частично приспособлена
120	А-340	Стол, 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.; сушильный шкаф - 3 шт., вытяжной шкаф - 4 шт., весы электронные ET-1500 1 шт.; газовые горелки 6 шт.; 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.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	229	72	частично приспособлена
121	А-332	Стол 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 ВЛТ-150 – 1 шт.; хроматограф типа ЛХМ-8МД - 2 шт.; хроматограф типа ЛХМ-80, 1 шт.; плитка электрическая 2 шт.; стаканчики мерные на 50 и 100 мл, стеклянные палочки, воронки, пипетки мерные на 1, 2, 5, 10, 20, 25, 50 мл, деспательные 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.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	196,3	36	частично приспособлена

122	A-334	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.; 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 «Фладо» - 1 шт.; стаканчики мерные на 50 и 100 мл, воронки, делительные воронки на 250 и 500 мл, цилиндры мерные на 10 и 25 мл, штативы для бюрок с растворами, оптические кюветы для приборов, колбы мерные на 25, 50 и 100 мл, груши резиновые, фильтровальная бумага.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	128,2	36	частично приспособлена
123	A-352	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 - 1 шт.; колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2 - 2 шт.; микропроцессорный портативный многодиапазонный кондуктометр HI 8733 – 4 шт.; pH-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 H(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» - 1 шт.; весы электронные AY 220, ЯПОНИЯ (220/0.1 мг) - 1 шт.; рефрактометр ИРФ-454-Б 2М - 2 шт.; спектрофотометр однолучевой сканирующий Промколаб ПЭ-3000 УФ - 1 шт.; ПЭВМ PENTIUM 4-630 - 1 шт.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	43,1	18	частично приспособлена
124	A-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 DL-200 фирмы «AED COMPANU» Япония; планетарная шаровая мельница PM 100 (Retsch); вибрационная мельница MM 200 (Retsch); микроскоп металлографический агрегатный «Лабомет -2»; спектрофотометр ПЭ-3000 УФ; установка ультразвуковая Bandelin Sonoplus.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	21,3	12	частично приспособлена
125	K-10	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.).	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	34,9	20	частично приспособлена
126	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.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Александра Попова, д.10	18,8	15	частично приспособлена
127	Д-410	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.).	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	33,2	25	частично приспособлена
128	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.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Александра Попова, д.10	18,9	15	частично приспособлена
129	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.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Александра Попова, д.10	18,4	12	частично приспособлена
130	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.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Александра Попова, д.10	18,6	12	частично приспособлена
131	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.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Александра Попова, д.10	15,6	15	частично приспособлена
132	Л-205	Интерактивная панель; монитор Мониторус HS2400, ПК Life Tech RS-Line V2 PTCV; 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, линсек и транспортиров.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	48	30	частично приспособлена
133	Л-225	Микроскоп стереоскопический МБС-10; цифровой МИКМЕД-LCD; весы лабораторные Massa-K BK-6004, бытовые наполные; микрометры гладкие цифровые Зубр 34482-25_z01; шкафы; образцы для исследований; толщиномер ЧИЗ ТР-10; анеометр; рН-метр; шкаф сушильный ШС-80-01МК СПУ; машина испытательная универсальная РЭМ.1-0.1-A-0.5-2; микроскоп USB SHITEK «Микрон Mobile» 5Mrix; локсметры СЕМ DT-1300; наборы увеличительных луп; шумомеры СЕМ DT-85A; термогигрометры Т-07; USB микроскоп Микрон Space; 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.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	31,8	20	частично приспособлена
134	Г-1	Поршневая компрессорная установка - ВУ 2,5/13; винтовая компрессорная установка - 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 Рутс; установка на базе спирального компрессора; свободно поршневой дизель-компрессор (макет); жидкостно-кольцевой вакуум насос КВН-8; вакуумный насос КВН-8; воздушдувка типа Рутс в режиме откачки; установка для измерения характеристик вакуумных насосов (на базе 2НВР-5ДМ).	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Александра Попова, д.10	68,5881	38	частично приспособлена
135	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.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Александра Попова, д.10	63,3056	10	частично приспособлена

136	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 турбовоздуходувки ТВ-80; установка на базе осевого компрессора; стенд для изучения обтекания профиля лопатки и решетки профилей; стенд для изучения течения газа в криволинейном канале; лабораторный стенд для проведения центровки валов компрессора и электродвигателя.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Александра Попова, д.10	82,2543	35	частично приспособлена
137	Г-5	Отдельные детали и узлы ЦК; магнит для порошковой дефектоскопии МД-7 (МД-7К); универсальный ультразвуковой дефектоскоп УД2В-П46; вихревой дефектоскоп; измеритель вибрации многоканальный АСТД-2М; вибронализатор 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.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Александра Попова, д.10	18,5436	6	частично приспособлена
138	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.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Александра Попова, д.10	23,2106	8	частично приспособлена
139	Г-8	Охладители масла и газа, влагомаслоотделители, фильтры масла и газа и маслосистемы.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Александра Попова, д.10	7,967	2	частично приспособлена
140	Б-118	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 расольной системой охлаждения; стенд испытания малых одноступенчатых фреоновых холодильных машин с непосредственной системой охлаждения; оборудование для измерения и контроля текущих параметров (термоанемометр, барометр, манометр, теисчислитель 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 теплообменников 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.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	39,95	20	частично приспособлена
141	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.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	46,75	15	частично приспособлена
142	Б-123	Установка винтовая компрессорная ВВ-2/9; стенд для исследования структуры; установка воздуходелительная 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 двухступенчатого воздушного поршневого компрессора, макеты натуральных образцов теплообменников аппаратов (пластинчатых, спиральных, витковых); блок осушки и очистки воздуха установки АЖК-0,02; блок разделения воздуха установки АЖК-0,02; мультиметры, прибор контроля ТРМ-138 подключаемые к установке при испытании; азотная воздуходелительная установка.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	65,54	12	частично приспособлена
143	Б-123а	Льдогенератор ЛТ-50; агрегат компрессорно-конденсаторный холодильный В-Г112; воздухоохладитель ЕСО СТЕ96; установка 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 АТНLON, 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 Ч3-7 (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 «Свяга»; 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 криогенной машины для получения жидкого азота по циклу; гиффорда-Мак-Магона, производства фирмы Сгіomech inc; учебная установка на базе криоцистерны для хранения жидкого кислорода ТРЖК-350.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	64,4	25	частично приспособлена
144	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».	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	8,1	2	частично приспособлена
145	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.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	60,7	39	частично приспособлена

146	Л - 107а	Проектор; измеритель деформации ИТЦ -01; разрывная машина МР-0,5; машина разрывная -1; компьютер к разрывной машине АРМ 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.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	46,9	37	частично приспособлена
147	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.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	37,6	12	частично приспособлена
148	К-111	Фотоколориметр, структурометр СТ-2; Rotational Viscometer RM-1; столы ученические, стулья; микроскопы световые; БИК-анализатор "Инфралом ФТ-12"; микротом с замораживающим столиком; микроскоп биологический с полным набором насадок; автоклав; ареометры; магнитные мешалки; вискозиметры; анализатор ИК Инфра/Люм-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 «МЭП 01 Техно»; весы электрические порционные CAS SW-2; вытяжка САТА F-2060 над плитой; дистиллятор АДЭа-4-СЭМО; зонт вытяжной притененный ЗВП-2100х1100х450; измельчитель для мяса и овощей «Багира» (2 шт.); мельничка эл. TEFAL 851331; микрофотокалориметр МКМФ-02; миницентрифуга CM-50; морозильник Атлант 184-80; мясорубка электрическая; насос F 1,1 Сангрен; охладитель микротомы «ОМТ 280Е»; печь эл. СНОЛ 7,2/1100; плита электр. DeLuxe (2 шт.); прибор Соксета-О2 КШ 45/40; рН-метр/иономер/БИК/термоксиметр; сепаратор бытовой электрической 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 XC-NH4-001 К 80,7; электрод ионоселективный NO3 комбинированный ЭМК-02 К 80,3; рН-метр /иономер HI 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.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	60	20	частично приспособлена
149	К-113	Фотоколориметр, структурометр СТ-2; Rotational Viscometer RM-1; столы ученические, стулья; микроскопы световые; БИК-анализатор "Инфралом ФТ-12"; микротом с замораживающим столиком; микроскоп биологический с полным набором насадок; автоклав; ареометры; магнитные мешалки; вискозиметры; анализатор ИК Инфра/Люм-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 «МЭП 01 Техно»; весы электрические порционные CAS SW-2; вытяжка САТА F-2060 над плитой; дистиллятор АДЭа-4-СЭМО; зонт вытяжной притененный ЗВП-2100х1100х450; измельчитель для мяса и овощей «Багира» (2 шт.); мельничка эл. TEFAL 851331; микрофотокалориметр МКМФ-02; миницентрифуга CM-50; морозильник Атлант 184-80; мясорубка электрическая; насос F 1,1 Сангрен; охладитель микротомы «ОМТ 280Е»; печь эл. СНОЛ 7,2/1100; плита электр. DeLuxe (2 шт.); прибор Соксета-О2 КШ 45/40; рН-метр/иономер/БИК/термоксиметр; сепаратор бытовой электрической 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 XC-NH4-001 К 80,7; электрод ионоселективный NO3 комбинированный ЭМК-02 К 80,3; рН-метр /иономер HI 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.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	12	5	частично приспособлена
150	А-247	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, стагаламометр СТ-2, гомогенизатор лабораторный ГЛП-300, пикнометры, видмикроскоп BS 888e с линзой, рН-метр-410 в комплекте с термоматчиком (2 шт.), баня водяная шестиместная LB-161, термостат ВТ8-2; весы лабораторные ВЛТЭ-1100 с тирей, весы аналитические Ohaus PA64, реактор лабораторный, катетометр В-630, кондуктометр-солемер МАРК-603, устройство для сушки посуды, спектрофотометр, фотоэлектрокалориметр цифровой, термостат, вытяжной шкаф.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	30	19	частично приспособлена
151	А-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 IKA, спектрофотометр PD303 Apel, спектрофотометр ПЭ3400УФ, сушильный шкаф EVCLIM-СП45-ВК, тензиометр К6 KRUSS, устройство перемешивающее ПЭ-8300, центрифуга лабораторная UC-6000E, шейкер лабораторный ЭКРОС-6500, шкаф вытяжной, устройство перемешивающее DAHAN HS-100D-Set.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	32	10	частично приспособлена

152	E-404	Проектор EPSON Multimedia Projector EB-W02, 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; рН-метр 150 МИ; термостат TW-2-02; термостат BT7-1; стол для титрования ЛАБ PRO CT 150.65.90/175 TR в комплекте; стол для титрования ЛАБ-PRO CT 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; мешалка роторная вертикальная HS 50A Set (10 шт.); плитка нагревательная IKA C- 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 ВУВ 01; 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 IKA C-MAG HP 7; шкаф сушильный СПТ-201; спектрофотометр Lambda 35; УФ-лампа VL-6 LC; комплекс аппаратно-программный д/мед. исследований на базе хроматографа (Хроматэ-Кристалл 5000.1); прибор для определения температуры плавления SMP 30 STUART; анализатор элементный CHNS/O2400 Series II); УФ-спектрофотометр Lambda 35; весы лабораторные OHAUS AR 2140; Вискозиметр 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)ЭЛЬ-17; аппарат АРНП-2Р, аппарат ТЛ-1.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	179,7	35	частично приспособлена
153						
154	E-401	Проектор EPSON Multimedia Projector EB-W02, 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, рН-метр 150 МИ, термостат TW-2-02, термостат BT7-1, стол для титрования ЛАБ PRO CT 150.65.90/175 TR в комплекте, стол для титрования ЛАБ-PRO CT 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, мешалка роторная вертикальная HS 50A Set (10 шт), плитка нагревательная IKA C- 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 ВУВ 01, 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 IKA C-MAG HP 7, шкаф сушильный СПТ-201, спектрофотометр Lambda 35, УФ-лампа VL-6 LC, комплекс аппаратно-программный д/мед. исследований на базе хроматографа (Хроматэ-Кристалл 5000.1),прибор для определения температуры плавления SMP 30 STUART, анализатор элементный CHNS/O2400 Series II), УФ-спектрофотометр Lambda 35, весы лабораторные OHAUS AR 2140; Вискозиметр 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) ЭЛЬ-17", аппарат АРНП-2Р, аппарат ТЛ-1. ЭЛЬ-17 ; Аппарат АРНП-2Р, Аппарат ТЛ-1.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	179,7	35	частично приспособлена
155						
156	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 Соколета АСВ-6М; электроплитка 1-конф.; диск Irit IR-8201; мешалка магнитная TAGLER MM-135HM; мешалка верхнеприводная ПЭ-8300; микрометры; 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.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	80,28	25	частично приспособлена
157	И2-233	Шкаф вытяжной ШВ-202 (3 шт.); титровальный стол.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	15,9	4	частично приспособлена
158	И2-236	Шкаф вытяжной ШВ-202 (4 шт.); деионизатор Д 301; роторный испаритель Re 100 Pro; весы электронные BEL ENGINEERING DA-224C; стол лабораторный (2 шт.); стол весовой; шкаф стеллаж; шкаф металлический д/хранения хим.реактивов; штатив лабораторный универсальный ШФР; стол мощный 2-х сторонний.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	31,2	4	частично приспособлена
159	И2- 247	Весы электронные BEL ENGINEERING DA-224C (2 шт.); весы лабораторные HT224RCE; шкафы; стол весовой (4 шт.).	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	15,6	5	частично приспособлена
160	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 потенциометрический 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.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	48,2	18	частично приспособлена

161	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 Генслера KF-3,2 с аксессуаром; печь муфельная LOIP LF 7/11-G1; термостат K6-пр-NR (Huber); насос вакуумный HBP-4,5Д; насос НВМ-10 (220 В) (2 шт.); мешалка магнитная; шкаф сушильный вакуумный WOV-30 (+230°C, 30л, точн. 2°С, цифр. упр., таймер, подв., окно); шкаф сушильный лабораторный CHOJ-58/350 A421-124-351x1001 (2 шт.); стол лабораторный с встроенными ящиками 1200*640*850 (6 шт.); стол-мойка одинарная (глубина 280) 550*650*850 с одним смесителем СИ БМ; стол для весов antivibrционный 1200x600x750 ЛС БМ 2.01.05.0753 (2 шт.); стол письменный; стулья лабораторные; тумба металлическая подкатная с 2 ящиками (4 шт.).	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	32,6	5	частично приспособлена
162	И2-142	Анализатор TGA/DSC «Mettler Toledo»; дифференциальный сканирующий калориметр DSC 823с с системой охлаждения «Mettler Toledo»; рентгеновский дифрактометр Rigaku Ultima IV.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	15,4	2	частично приспособлена
163	И2-127	3D-принтер Anyform XL 250-G 32706081801.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	32,7	20	частично приспособлена
164	И2-146	Дифференциальный сканирующий калориметр DSC 823с 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 ViBRA (Shinko); установка для термомеханических измерений; включающая модуль TMA/SDTA841; ПЭВМ управляющую с программным обеспечением STAR; сосуд Дьюара.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	15,5	2	частично приспособлена
165	И-2 129	Шкаф вытяжной (3 шт.); стол лабораторный СТБ-3 (3 шт.); шкаф металлический для хранения хим.реактивов; штатив лабораторный универсальный ШФР.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	15,7	4	частично приспособлена
166	И-2 132	Центрифуга лабораторная MiniSpin; машина просеивающая Retsch AS 200 basic с набором сит; дробилка молотковая МД 2х2; блок пылеулавливания БПУ с зонтом; ультрацентрифужная мельница Retsch ZM 200; ножевая мельница Retsch GM 200; набор сит 1 НС-1-М-1 (комплект из 8 сит); валы лабораторные; термостат циркуляционный BT-25-1; прибор для измельчения растительного сырья IS-3/11; мельница ножевая РМ 120М; стол лабораторный СТБ-2.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	13,7	4	частично приспособлена
167	И-2 134	Шкаф вытяжной УЛН-7; мешалка МУ; установка для получения сферического продукта; термостат циркуляционный BT-25-1; стол лабораторный (1986) (2 шт.); стол лабораторный СТБ-3; стол лабораторный СТБ-2; штатив лабораторный универсальный ШФР (2 лапки, 3 кольца).	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	13,2	4	частично приспособлена
168	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 вспышки ЦД-4; титратор автоматический потенциометрический АТП-02 Аквилон.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	16	4	частично приспособлена
169	Д-202	Микроскоп тринокулярный биологический LEVENHUK 870Т с цифровой камерой; ротационный испаритель ПЭ-8920; автоматический титратор для вольтамперного определения содержания воды методом К. Фишера V-20; аппарат для определения содержания воды АКОВ-Ю; Рн-метр лабораторный переносной АНИОН-4102, 150-МН; калориметр ИКА С 5000; центрифуга; термометр ТН-8М; дистиллятор ДЭ-4-02-ЭМО; мельница лабораторная ЛИТ-1, ЛМТ-1; печь муфельная SNOLs; пресс лабораторный гидравлический ППГ-20; шкаф сушильный вакуумный ШСВ-65/5; весы лабораторные ADAM HCB 1002, Масс-К ВК-15, А&D DX-1200; весы аналитические А 1/200, НР-200; шкафы лабораторные вытяжные; машина испытательная универсальная электромеханическая LDS-5L; шейкер орбитальный S-3; пирометр С20,2; мешалка магнитная ММ5; 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.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	48,5	13	частично приспособлена
170	Д-201	Устройство перемешивающее ES-8300; экстракционная система Сокслета KEX 10; весы аналитические ViBRA HTR-220CE, А 1/200, НР-200; шкафы лабораторные вытяжные; прибор для измерения степени помола бумажной массы (аппарат Шопер-Ритлера); реактор лабораторный Juchheim; испаритель ротационный UL-2000; весы лабораторные А&D EK-610; лабораторный измеритель целлюлозы SKZ1025; лабораторная мельница SKZ1028А; аппарат листоотливной SKZ125.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	48	18	частично приспособлена
171	Е-110	Столы ученические и компьютерные - 7+11 шт.; стулья ученические - 19 шт.; стол преподавателя; стол 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 - 12 шт.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	32,8	13	частично приспособлена
172	Е-корпус, 219к	Стол преподавателя; стол преподавателя; шкаф - 4 шт.; моноблок ProliferTech IT Mono в составе: нетоп Lenovo + монитор TPO Lenovo; принтер А4 Kyocera; учебная оснастка роботизированной ячейки KUKA kr3 r540.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	8,4	3	частично приспособлена
173	А-026	Парты ученические - 6 шт.; большой стол; стол ученический - 18 шт.; гончарный круг - 2 шт.; шкаф для изделий-бит; стеллаж - 3 шт.; фен строительный; печь муфельная; стол преподавателя; стол преподавателя.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	36,2	18	частично приспособлена
174	Л-113	Промышленные швейные машины - 2 шт.; бытовые швейные машины - 4 шт.; стол с тумбой- 3 шт.; раскройные столы - 2шт.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	32,1	8	частично приспособлена
175	Г-305	ПК ASUS, монитор HITACHI, проектор Epson, интерактивная доска Star board, презентации, слайды, видеоматериалы.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Александра Попова, д.10	57,5	44	частично приспособлена
176	Б-103	Видеопроектор SanyoPLS-XU 56; интерактивная доска; доска аудиторная; компьютеры на базе процессора AMD- 9 шт.; компьютер ПСРУ3.9+ монитор Beng 2270; компьютер ПЭВМ Prolifer MARM к242 HQL; веб. камера Logitech HD Webcam.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	40,7	40	частично приспособлена
177	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.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	66,1	29	частично приспособлена

178	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 HTR-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: Heidolph RZR 202 2 шт., LS-110(Loip), ES-8300 5 шт., Wisd HS-120A; рефрактометр ИРФ-454Б2М - 2 шт.; 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.; термощаф вакуумный; столик подъемный ЛТ-150 5 шт.; модульная рамка для определения времени релаксации сетчатого эластомера; аппарат ПЭ-ТВ3 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" 60P2250; ноутбук ASUS X552M в к-те с сумкой и мышкой; мобильный класс Deltaclass; ноутбук Lenovo V15G3 1шт., ноутбук HIPER WORKBOOK XU156H5WE 15 шт.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	140	40	частично приспособлена
179	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.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	27	7	частично приспособлена
180	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 Nicolet iS10; пиrometer Smart Sensor AR872; моноблок 2 шт.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	20,9	7	частично приспособлена
181	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; EK-410; весы лабораторные; EK-12001 весы лабораторные; октанометр Октан-ИМ; автоматический рН-метр PP-20; автоматический волнометрический титратор по Карлу Фишеру MKS-500; анализатор растворенного кислорода Экотест 120 ХПК; лабораторный металлический реактор High Pressure Reactor BR-200; роторный вакуумный испаритель IKA RV-10; термостат Huber kbc pg; печь муфельная loip lf 7 l11-g2; вакуумный насос KNF N 820.3AT.18; дозирочный насос MCP-Z Standart; весы аналитические GR-200; весы лабораторные EK-410; весы лабораторные EK-12001; лабораторный металлический реактор High Pressure Reactor BR-200; сушильная установка; анализатор озона; вакуумный насос KNF N 820.3AT.18; дозирочный насос MCP-Z Standart; термостат Huber kbc pg; диспергатор.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	45	7	частично приспособлена
182	В-133	Спектрометр ИК-Фурье ИнфраНОМ ФТ- 08 (включ. программ. обеспечен. СпектраНОМ); машина разрывная универсальная Inspektmini 3kN.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	60	8	частично приспособлена
183	Б-214	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.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	25	4	частично приспособлена
184	Б-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 (ТЕМНО. SC6010); весы электронные(Госметр); термощаф (ШС-80-01 СПУ); термощаф суховоздушный (ШС-80 ТУ 64-1-909-80); весы аналитические (ЗАКТАДУ); весы аналитические (ВЛА - 200гр-М №905 1973г); термометр (Е6-13А); термометр (Е6-13А); термометр(Karl Zeiss 775413); принтер (HP Color laserJet CM1312 MFP); принтер (HP laserJet M1120 MFP); компьютер (С); 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).	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	40	6	частично приспособлена
185	В-104	Анализатор полимерных материалов термомеханический Mettler Toledo TMA.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	42	6	частично приспособлена
186	Е-226	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 нейтроннографии; 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 подкач 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; 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.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	69,7	30	частично приспособлена
187	Е-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; струбины; тиски; твердомер Бринелля НВ 3000.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	43,6	30	частично приспособлена

188	E-222	Системный блок HP; монитор HP; сетевой фильтр; шлифовально-полировальный станок; отрезной станок ПОЛИЛАБ P1000A; автоматический пресс ПОЛИЛАБ C50A; 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 "Векстор"; дефектоскоп электроискровой Корона 2.2; дефектоскоп магнитный МД-01ПК; дефектоскоп А 1550 introvisor УЗ; комплекс акустикомиссионный А-line 320; портативный лазерно- искровой эмиссионный спектрометр «Эланик».	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	33,3	10	частично приспособлена
189	E-116	Универсальная делительная головка УДП-250; станок строгальный; фрезерный станок; станок 2А-135 (сверильный); станок вертикально-фрезерный 003281; станок вертикально-фрезерный 003295 (горизонтальный); станок долбежный модели 7А-41; станок токарно-винторезный 1К-62.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	67,4	30	частично приспособлена
190	E-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.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	33,3	10	частично приспособлена
191	E-1186	Хроматограф жидкостной LC-20 Priminence; весы электронные аналитические HTR-220CE VIBRA (Shinko); микротвердомер HNV-2Т.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	14,8	3	частично приспособлена
192	К-227	Интерактивная панель Viewsonic-65, встраиваемый компьютер OPS, компьютеры марки "ProlinterTech" модели АРМ IT – 21 штука, D-Link 24 DES1024D; учебная мебель	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	70	22	частично приспособлена
193	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.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	24,5	7	частично приспособлена
194	Д-507а	Доска меловая - 1 шт., столы ученические - 12 шт., стулья - 11 шт., стол преподавателя - 1 шт., экран - 1 шт., компьютеры МВЭП марки "ProlinterTech" + монитор - 12 шт., компьютер АРМ + монитор - 1 шт., компьютер ПК-3457 + монитор - 1 шт., проектор-1 шт.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	34,1	15	частично приспособлена
195	Д-421	Стол - 4 шт., стулья - 4 шт., компьютер АРМ + монитор- 1 шт.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	25,3	8	частично приспособлена
196	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 "ProlinterTech" + монитор - 2 шт.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	33,8	15	частично приспособлена
197	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 "ProlinterTech" + монитор - 1 шт., компьютер АРМ + монитор - 1 шт.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	51,7	10	частично приспособлена
198	А-013-5	Измеритель температуры и влажности, станок multifunctional, станок деревообрабатывающий, шкаф сушильный вакуумный в комплекте с насосно-вакуумной станцией Memmert VO 400 (насос Memmert PMP 400), влагомер ВЭМ-1, пирометр DT-9862, станок сверильный JET, станок углеродно-торцовочный JET, аппарат гравировальный FTT, машина шлифовальная щеточная Makita, установка ТЕРМОСКАН-2, установка термической обработки материалов, измеритель плотности тепловых потоков и температуры ИТП-МГ4.03/Х(П), пила ленточная JWBS-12, - презентационное широкоформатное оборудование, измерительные приборы (линейки, штангенциркули), тощиномер, микрометр, газоанализатор АНККАТ-7664 Micro 03 (2-х компонентный), весы лабораторные МВР 150, прибор для определения теплопроводности МИТ-1, молоток Кашкарова сталонный, твердомер ультразвуковой "Константа ТУ", адгезиометр 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 АНККАТ-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 обработки термолabile материалов, муфельная печь, водяная баня, электрическая нагревательная плита.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	95,2	50	частично приспособлена
199	А-013	3D принтер PICASO 3D Designer Classic, автоматизированное рабочее место (АРМ) ProlinterTech, 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-ИЦ4.01, 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.), бумажная бумага 26. Пила ленточная JWBS-12; 27. Шкаф книжный(3 шт.).	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	30,3	6	частично приспособлена
200	В-122	Термостат жидкостной ВТ 10-2, машина испытательная универсальная 600 кН.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	51,4	25	частично приспособлена
201	Д-520	Компьютер персональный – ProlinterTech на базе процессора Intel(R) Core(TM) i5-10400 (14 шт.), проектор Epson-EB-X12, экран проекционный Draper, коммутатор D-Link DSG-1510-28X.	420029, Республи-ка Татарстан, г. Казань, Сибирский тракт, д. 12	52,2	14	частично приспособлена
202	Д-526	Компьютер персональный – ProlinterTech на базе процессора AMD Ryzen 5 PRO 4650 G (не менее 14 шт.), проектор Epson-EB-X12, экран проекционный Draper, интерактивная доска – ViewSonic VS18471, коммутатор D-Link DSG-1510-28X.	420029, Республи-ка Татарстан, г. Казань, Сибирский тракт, д. 12	51,7	15	частично приспособлена
203	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.).	420029, Республи-ка Татарстан, г. Казань, Сибирский тракт, д. 12	51,6	14	частично приспособлена
204	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.).	420029, Республи-ка Татарстан, г. Казань, Сибирский тракт, д. 12	32,5	14	частично приспособлена
205	Д-509	Компьютер ProlinterTech на базе процессора AMD Ryzen 5 PRO 4650 G (14 компл.), проектор Epson E6-X12, экран проекционный Draper.	420029, Республи-ка Татарстан, г. Казань, Сибирский тракт, д. 12	32,5	14	частично приспособлена
206	А-313	Весы аналитические А D HR-250AZG, микроскоп поляризационный Olympus BX51 TRF с видеокамерой и нагревательной системой + ПЭВМ №1 Sempron 3000/17"LCD Samsung 740N, микроскоп исследовательский флуоресцентный Olympus 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 TopCam E3ISPM08300KPB для фото и видеосъемки микрообъектов на базе SONY EXMOR R IMX334 2шт., камера для видеоконференций Logitech Webcam C920e (960-001360) 3шт., МФУ Xerox 3335DNI, 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).	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	38,2	14	частично приспособлена

207	A-314	Подмикровесы DA-225DC (веса неавтоматического действия DA-225DC), микроскоп атомо-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 попер. 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.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	17,8	10	частично приспособлена
208	A-241	Контроллер-регулятор вакуумный низкого вакуума УС 2 IKAVAC Система очистки жидких кристаллов, устройство для нанесения покрытий WS-650Mz-23NPP Laurell Technologies Coprogatic, шкафа 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, веса аналитические Ohaus PA64, мешалка магнитная модель PL-RH-basic, реактор гидротермальный (реактор-автоклав) Ликвилаб М-100, термостат жидкостный ВТ5, мешалка магнитная IKA RCT basic, шкафа вытяжной*24, насос вакуумный мембранный химически стойкий.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	16	5	частично приспособлена
209	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 IKA RCT basic, прибор для измерения диэлектрической проницаемости, шкафа вытяжной*37 + вентилятор, мешалка магнитная модель PL-RH-basic, облучатель ультрафиолетовый ТСХ-254/365, мешалка магнитная модель PL-RH-basic, мешалка магнитная модель PL-RH atom.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	14,3	5	частично приспособлена
210	A-311	Спектрофотометр для ультрафиолетовой/видимой области LAMBDA 35, спектрофлюориметр сканирующий Cary Eclipse Варриан, 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, веса 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 нанокомпозитов, анализатор модель Zetasiszer NanoZS".	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	17	8	частично приспособлена
211	A-322	Термостат жидкостной ВТ-8-01, прибор для измерения поверхностного натяжения ручной 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 1606dp, моноблок для исследовательской лаборатории, МФУ многофункциональное устройство, МФУ Canon i – SENSYS MF 212w/2*, ноутбук Dell Latitude, мешалка магнитная С-MAG HS 7, веса лабораторные ВЛ-210 с гирей 200г, шкафа вытяжной.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	37,7	5	частично приспособлена
212	A-318	Термометр электронный (4 шт.), рефрактометр ИРФ-454 Б2М (2 шт.), потенциометр Р-307 (3 шт.), калориметрическая установка (4 шт.), рН-метр-410 (2 шт.), прибор Свентославского (4 шт.), комплект SBM6803: интерактивная доска и проектор.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	117,4	45	частично приспособлена
213	A-319	Водяная баня, шестиместная LB-161, бидистиллятор, полирметр-сахариметр СУ-5 2 шт.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	66,3	30	частично приспособлена
214	A-325	Кондуктометр – солемер МАРК-603/1 2 шт., встряхиватель с баней, перемешивающее устройство LS-110, 4. веса 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-лабораторный модуль «Электрохимия», цифровая лаборатория «Химия» 3 шт., интерактивная панель.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	112,6	40	частично приспособлена
215	A-240	Выпрямитель переменного тока с вольтметром В-24 (2 шт.), спектрофотометр Unicо-1201 (2 шт.), веса 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.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	182,4	64	частично приспособлена
216	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., комплексе ун. д/3D-визуализации микрообъем. в реал. времени на базе циф.микроскопа – 1 шт., микроскоп универсальный лабораторный Leica DM 750 – 1 шт., объектив прецизионный высокого увеличения Keupens VH-Z500W – 1шт., система автоматической фокусировки – 1 шт., установка для исследования влияния ультразвуковой кавитации ИЛ-100-6/4 – 1 шт., антивибрационный штатив Keupens VHXS5 с системой проходящего света – 1 шт., веса аналитические VIBRA AF 224RC – 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 ЭВМ управляющей – 1шт., веса лабораторные ADAM HCB 123 – 1шт., 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 А1-7000М - 1шт., прибор для определения теплообразов.остаточ.деформ. и усталост. вынослив. RH -2000 - 1шт, установка ИИРТ-5 для определения показателя текучести расплава термопластов – 1 шт.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	37,44	6	частично приспособлена
217	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 - 3000А., 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.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	63,14	26	частично приспособлена
218	Б-112	Вальцы ПЛ-320 160/160 – 2 шт., вальцы лабораторные электропленочные с охлаждением ВЛ - 6175-А - 1шт., веса ВЛК-500/10 – 1 шт., пластикордер Брабендер со смесительной и экструзионной приставкой – 1 шт., вискозиметр для растворов полимеров «REOTEST» 1 шт., шкафа вытяжной УЛН-7 – 2 шт., раковина кислотоустойкая – 1 шт.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	36,08	12	частично приспособлена

219	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 ПС – 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 резины тип УМР-2 – 1 шт., прибор для определения твердости по ШОР А и Д – 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 HDT 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.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	106,03	14	частично приспособлена
220	Б-114	Пластикордер Брабендер со смесительной и экструзионной приставкой – 1 шт., микровальцы Пил 200 100/100 – 1 шт., шкаф выжимной УДН-7 – 2 шт.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	15,08	4	частично приспособлена
221	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.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	14,4	4	частично приспособлена
222	А-412	Интерактивная доска Lumien; 3 моноблока Intel Core i3-2120; 1 компьютер AMD A4-6300 + монитор Philips 223V.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	38,7	20	частично приспособлена
223	Б-305	Проектор ScreenPlay INFOCUS SP 124 DPL 4000lm XGA 30000:1 HDMI 1:4 VGA 3W; 10 компьютеров AMD ATHLON 64x2 5400 + монитор LCD19 Acer (2009г.).	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	33,9	21	частично приспособлена
224	А-413	Доска интерактивная HORIZONT (2025г.); компьютер ICL RAY Модель.S922.Mi.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	22,2	20	частично приспособлена
225	Д-110	Лаборатория «Механика. Молекулярная физика и термодинамика». Установки: измерение линейных размеров оптиметром ИКТ - 2 шт., изучение законов динамики и кинематики 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 оборотного 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 с/св методом Клемана-Дезорма - 2 шт., изучение закона Бойля-Мариотта - 1 шт., определение коэффициента внутреннего трения жидкости 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, вакууметра ВТ-2, форвакуумный насос ВН, термометры, барометр, колбы.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	98,6	70	частично приспособлена
226	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. Дополнительное оборудование: осциллографы Н3013, 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/П-1, С17 – 3 шт., рефрактометр ИРФ-46А – 3 шт., измеритель контактный горизонтальный ИКТ-1857 – 2 шт., интерферометр Рэлея – 2 шт., амперметры, вольтметры – 24 шт., экран Lumien – 1 шт., проектор InFocus – 1 шт.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	116,3	70	частично приспособлена
227	Д-112	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 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 киноламп с помощью радиационного пирометра типа «Рапир» - 1 шт., изучение внешнего фотоэффекта - 1 шт., исследование спектра неона с помощью стилоскопа ССП-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. Дополнительное оборудование: осциллограф С1 – 5, рефрактометры ИРФ-464, интерферометр Рэлея У-3, полярископ ПКС-2, фотометры ФМ-56, ФМ-58, универсальный монохроматор УМ-2, стилометр СТ-7, гальванометры М95, вольтметры М252, счетчики Гейгера – Муллера, 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.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	131	60	частично приспособлена

228	A-125	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 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».	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	63,6	21	частично приспособлена
229	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», лабораторная установка «Исследование характеристик барботажных контактных устройств», лабораторные установки «Исследование характеристик прямого контактных устройств», лабораторная установка «Монтаж и регулировка колпачковых и клапанных ректификационных тарелок», лабораторная установка «Исследование характеристик насадочной колонны», лабораторная установка «Разборка и сборка центробежного насоса» в составе насоса марки Winter.pumpen D-91161 Hlorolsen» и комплекта инструментов, лабораторная установка «Разборка и сборка винтового насоса» в составе насоса марки Imo pump Hlorolsen» и комплекта инструментов, интерактивная доска, электронные презентации, демонстрационные материалы, раздаточные материалы.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	57,2	25	частично приспособлена
230	A-232	Проектор, ноутбук, набор для визуально-измерительного контроля (шаблон сварщика УШС-3, лупа измерительная ЛИ-3-10х, штангенциркуль и т.д.), ультразвуковые толщинометры (ТУЗ-2, А1210), твердомеры динамические и ультразвуковые, ультразвуковые дефектоскопы (УД2-12, А1214 EXPERT), образцы для настройки ультразвукового дефектоскопа (стандартные образцы KOV-2-CO-2 и KOV-2-CO-3; стандартные образцы предприятия), магнитный дефектоскоп на постоянных магнитах, наборы для цветной дефектоскопии.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	57,7	38	частично приспособлена
231	A-232a	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.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68	27	6	частично приспособлена
232	B-117	Машина универсальная испытательная, устройство подпрессовочное, измеритель теплопроводности ИТП – МГ 4, окнометр АСМЕР ЯАС 007, измеритель расхода газа ультразвуковой FLUXUS ADM F601 QSTRU, комплекс акустико-эмиссионный A-Line 32D, толщиномер ультразвуковой ТУЗ – 2, видеондоскоп PCE – VE 310, влагомер МГ 4, магнитометр МФ-24 ФМ, теодолит оптический VEGA TEO 58, дефектоскоп вихрековый «Вектор», нивелир лазерный ротационный Sokkia MP400C – 3, твердомер ультразвуковой «КонстантаТУ», тепловизор Fluke T32, теменскатель Успех АТТ-410.10, толщиномер ультразвуковой А-1210, шкаф сушильный ES-4610, шкаф сушильный вакуумный.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	28,6	12	частично приспособлена
233	B-119 а	Система газоанализа КР-1938Г.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	10,5	3	частично приспособлена
234	B-119 б	Печь Муфельная L9 13 P330, установка для определения группы труднотгорящих материалов и огнезащитных свойств.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	11,5	6	частично приспособлена
235	B-119 в	Система подачи и обеспечения техническими газами ПГ-100, установка термокаталитического синтеза «Beta -1»	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	15,4	10	частично приспособлена
236	B-119 г	Вакуум – оциллирующая сушильная камера с тепловым насосом, система регенерации катализатора ZSM -5, камера для определения содержания формальдегидов СМ 10/40 80СФ.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	8,7	6	частично приспособлена
237	ИЗ-336	ДСП	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	49,7	35	частично приспособлена
238	И-1-211	ДСП	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	165,1	180	частично приспособлена
239	И-1-209	ДСП	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	165,1	100	частично приспособлена
240	И-1-204	ДСП	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	49,9	25	частично приспособлена
241	И2-127	ДСП	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	32,7	20	частично приспособлена
242	И-1-203	ДСП	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	65,8	25	частично приспособлена
243	И-1-208	ДСП	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	46,9	24	частично приспособлена
244	ИЗ-329	ДСП	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	50	30	частично приспособлена
245	И2-312	ДСП	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	97,6	56	частично приспособлена
246	ИЗ-330	ДСП	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	84,2	50	частично приспособлена
247	И-1-207	ДСП	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.41	165,1	180	частично приспособлена
248	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 УТ-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 20L.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	51,5	25	частично приспособлена

249	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, микроскоп цифровой Discovery Ato 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 gobеленовый ОПТИМА-ГОБЕЛЕН.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	34	20	частично приспособлена
250	Д-корпус, КЛ-31	Парты, стулья, компьютер, лабораторные столы, средства пожаротушения, разрывная испытательная машина одноосечная 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", пенетrometer для определения для определения водоупорности тканей МТ158, прибор для определения устойчивости к истиранию и пillingуемости 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 (компьютер), с предустановленным ПО, дистиллятор Ulab UD-1050, электропечь SNOI 67/350 (электронный терморегулятор, нержавеющая сталь), стол антивибрационный ЛК-600/400 СВ.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	14	5	частично приспособлена
251	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.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	34	5	частично приспособлена
252	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.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	32	5	частично приспособлена
253	Л-126	Машина кетельная	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	194	48	частично приспособлена
254	К-212	Компьютер персональный – LifeTech RS-Line V2 РТЦУ (2 шт.), АРМ преподавателя LG Corp Personal 1 (1 шт.), холодильник «Indesit», прибор Чижовой УВО-01, хлебопечь LG HB-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, 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 Perf, Сканер Epson Perfection*1.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	80,4	12	частично приспособлена
255	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 учебно-лабораторный комплекс «Микропроцессорное управление электроприводами и сенсорами в робототехнике»; набор конструкторский для сборки и исследования роботов и станков с компьютерными системами ЧПУ: УМЕЛЕЦ 2 (Робот-манипулятор); стенд лабораторный «Электрические машины и электропривод 1,5 кВт» исполнение стендовое компьютерное, ЭМнЭП-1,5-СК. "	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	34,63	25	частично приспособлена
256	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 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.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	64,24	30	частично приспособлена
257	Л-123"а"	Комплексы стендов "Учебная техника"; макетные образцы электротехнических устройств и электрических машин, набор плакатов: электрические цепи переменного тока, трехфазные электрические цепи, электронные приборы и устройства, трансформаторы, трехфазные асинхронные двигатели.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	33,6	25	частично приспособлена
258	Л-127	Меловая доска, набор наглядно-методических пособий, учебных плакатов, проектор Toshiba экран настенный Dpacer Luma; комплексы стендов "Учебная техника"; стенды, макетные образцы электротехнических устройств и электрических машин: образцы взрывозащитного оборудования, машина постоянного тока, асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором, трехфазная трансформаторная группа, блок генераторов напряжений, регулируемый автотрансформатор, источник питания двигателя постоянного тока, и т.д.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	77,8	35	частично приспособлена
259	Б-136	Разрывная машина 2001Р-0,5, термометр Е6 -13, вальцы ВК-4, сушильный шкаф ПС - 80 -01, реовискозиметр «RHEOTRON», термопласт ППА – IMP 45, установка коронэлектрета, стыковой сварочный аппарат VOLZHANIN ECO 160, вакуум – формовочная машина, экструзионный пластиomer НИРТ, проектор, ноутбук, доска, столы, стулья.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	63,2	16	частично приспособлена
260	В-100	Реактор лабораторный Миппи-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 ПС-80-01, шкаф вакуумный УТ-4660V	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	37,4	6	частично приспособлена
261	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	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	26	15	частично приспособлена
262	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 e950Swd(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 e950Swd(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 Phenom II 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.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	26	15	частично приспособлена

263	B-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 1Тб SATA 3Gb/s 3.5"/DVD+RWSATA/ Windows 7 Prof.64 bit*/DDR-III DIMM 4*4Gb PC3-12800 /Кл-ра PS/2/мышь.800 dpiPS/2/21.5 "ЖК монитор Beng 21.5" GW2270 = 15 шт. Интерактивная доска SMART Board M600, проектор SMART UF70	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	26	15	частично приспособлена
264	E-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-320r); 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 316а; мешалка верхнеприводная US-8310 (штатив с тремя стойками) 2шт.; насос вакуумный мембранный химически стойкий UV-3013 2шт.; плита нагревательная ПЛКС-02; плита нагревательная с лотком для песчаной бани УН-3040D; спектрофотометр В-1100 (ТМ Эквюво) 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.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	65,9	10	частично приспособлена
265	E-418	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 Plasma AES V; комбинированная система из лабораторного плотнмера 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 потенциометрический - 2 шт.; дозирующее устройство к АТП-02 50 мл 2 шт.; прибор pH-метр ультрасовременный с памятью HI 2002-02 , GLP-функциями, с возможностью передачи данных по USB на компьютер или флешку. Комплект с pH-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 ЭКПОС-2010 - 2шт.; центрифуга лабораторная ЭКПОС-6926 (ПЗ-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.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	66,4	6	частично приспособлена
266	E-419	Спектрометр универсальный рентгенофлуоресцентный настольный с мощной трубкой и фильтрами первичного излучения Clever C-31; фидрактометр рентгеновский POWDIX 600; источник бесперебойного питания ЕРМАК 220-220.3-192-Р.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	16	4	частично приспособлена
267	E-421	Измеритель прочности гранул ИПГ-1М; дробилка щековая JC6 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 гидроронная 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-1240A; 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.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	48,8	12	частично приспособлена
268	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-4331S; станок отрезной Q-2A В-7; станок шлифовально-полировальный МР-1В; испаритель дисковый ЛДИ-65; анализатор ситовой А 30 (на базе ВПС); устройство для сушки лабораторной посуды: модель: УСП-40 - 2шт.; pH-метр "МАРК-904" (с комбинированным электродом, ШУ-05 штативом) - 2шт.; шейкер лабораторный орбитальный US-13500; 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 Эквюво) с поверкой; спектрофотометр UNICO 2802S; мешалка верхнеприводная US-8310 (штатив с тремя стойками) - 2шт.; кондуктометр многодиапазонный портативный с автотермокомпенсацией HI8734 - 2шт.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	70,1	11	частично приспособлена
269	E-318	Весы аналитические BEL ENGINEERING DA-224C; весы лабораторные М-ER 122ACFJR-600.01 LCD "Accurate"; шкаф сушильный ПС-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-316а; бюретка цифровая dTitle DLab - 2 шт.; колбонагреватель LOIP LH-250 (250-1000 мл).	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	68,9	10	частично приспособлена

270	Д-224	Электрочаш лабораторная вакуумная EPOS 1200 лаб; дистиллятор UD-1200, Xiel International Trading CO., LTD; pH-метр-милливольтметр PH-150MI; 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 BX53M; потенциостат-гальваностат Р-40Х с модулем измерения электрохимического импеданса FRA-24M; шкаф сушильный ПЭ-4610.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	67,8	12	частично приспособлена
271	Е-512	Аналоговые источники питания с цифровой индикацией НУ3005F-2; источник питания Б5-47*4; весы лабораторные ВЛТЭ-150г с гирей калибровочной*1; тепловентилятор BOKK; весы электронные лабораторные ВМ-213M; источник питания Б5-46*5, Микроскоп 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-150MI.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	71,8	12	частично приспособлена
272	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-3BFR Motic; потенциостат IPC-Pro; потенциостат IPC-Pro MF; потенциостат-гальваностат Р-2Х.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	65,8	10	частично приспособлена
273	Е-518	Альтами MET 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 ВТ3-1; спектрофотометр В-1100.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	51,5	8	частично приспособлена
274	Е-523	Источник питания Б5-46*5; источник питания герметичный ГОРН-КГ-15В/30А-Р - 2шт.; pH-метр-милливольтметр PH-150MI - 2 шт.; pH-метр pH-150M*1 - 2 шт.; агрегат выпрямительный ПУЛЬСАР ПРО 25/25-54; спектрофотометр СФ-2000.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	49,1	8	частично приспособлена
275	Б-103а	Доска аудиторная, компьютер на базе процессора AMD Athlon II X2 250 3.0 ГГц, презентации, слайды, видеоматериалы.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	16,02	16	частично приспособлена
276	Е-501	Определитель размера частиц ZetaPalls, машина испытательная AGS-5kNX, паромер POROLUX 100, Шкаф сушильный ПЭ-4610; маятниковый прибор 2124 TML; переносной комплекс для нанесения порошковых покрытий "МИНИСТАРТ"; камеры соляного тумана и влажности, твердомер ШТ-1, ИК-Фурье спектрометр IRAffinity-1; ИК-микроскоп Shimadzu AIM-8800; определитель размера частиц ZetaPalls; ультразвуковой измельчитель; газовые горелки; устройство автоматическое для оценки стойкости покрытий к царапанию Elcometer 3000, абразиметр ротационный Табера (сухое растирание S155); мешалка STEGLER MB-6; вибростенд; камера пескоструйная; прибор У-1; аналитические весы, вискозиметр ВЗ-4, прибор для измерения электрического тока и сопротивления Милл-ТО электрод типа FE50.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	179,2	25	частично приспособлена
277	Е-504	Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом; шкаф сушильный 2В-151; весы лабораторные ВСП-0,5/0,1-1; мешалка с подогревом ULAB US-1500D; рефрактометр ИРФ-454, баня водяная с электрообогревом и регулятором температуры, эксикатор, машина для встряхивания, весы электронные ВЛ-ТЭ 1000, шейкер LOIP LS-110; спектрофотометр фотоэлектрический ПЭ-5300ВИ; толщиномер; pH-метр pH-150MI; стереоскопический микроскоп SP-20В с цифровой камерой-окуляр DCM130; рефрактометр ИРФ-454Б2М; экстрактор-ПЭ 8110; фотокалориметр ФЭК-2; газовые горелки.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	67	20	частично приспособлена
278	Е-506	Сушильный шкаф SNOL-67/350; pH-метр pH-150MI; печь муфельная SNOL 7,2/1100; Камера тепла и холода КТХ-74/180 СПУ; установка дифференциально-термического и термогравиметрического анализа «Термоскан-2».	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	38,2	8	частично приспособлена
279	Д-424	Измеритель шероховатости поверхности автоматический (профилометр) TR200.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	87,2	25	частично приспособлена
280	Д-425	Ультразвуковой гомогенизатор Sonopuls HD 3100; конфокальный лазерный сканирующий микроскоп Olympus LEXT4000; дифрактометр настольный порошковый D2 PHASER; микротом ротационный механический CUT4060; весы лабораторные ВЛТЭ-150; растровый сканирующий электронный микроскоп Phenom, атомно-силовой микроскоп NT-MDT NTEGRA; микроскоп зондовый Nanoeducator NT - MDT.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	32	25	частично приспособлена
281	Д-427	Высокочастотные плазменные установки; электронская микронаплавочная установка.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	51,9	25	частично приспособлена
282	Е-503	Мельница планетарная PULVERISETTE 6; пневматический краскораспылитель, щелевой раскель.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	11,9	3	частично приспособлена
283	Е-507	Блескомер micro-TRI-gloss; константа К6Ц и ТТ210, измеритель адгезии электронный NK-10; центрифуга K241; мешалка магнитная IKA control; потенциостат IPC Micro; потенциостат IPC-Pro MF.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	37,8	5	частично приспособлена
284	Е-508	Прибор для определения устойчивости к трению; титратор Фишера автоматический модель ЭКСПЕРТ-007М.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	31,8	4	частично приспособлена
285	Е-510	Исследовательский комплекс на базе автоматического цифрового тензиметра DCAT 21 DataPhysics; прибор для измерения краевого угла DSA25E; насос вакуумный водяной рециркуляционный WT-JP-2.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	32,6	4	частично приспособлена
286	Е-515а	Конфокальный лазерный сканирующий микроскоп Olympus LEXT4100; твердомер PMT-3.	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.12	26,6	4	частично приспособлена
287	К-305 (Лин- лаборатория «Производственный поток»)	Рабочие места рабочих – 6 шт., контроллеров – 2 шт., комплектовщика – 1 шт., логиста – 1 шт., менеджеры по улучшениям – 4 шт., 8 планшетов, телевизор для демонстрации презентационного материала, ноутбук, интернет – проводной.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	80	20	частично приспособлена
288	К-305 (Лин- лаборатория «Бережливый офис»)	Рабочие места: специалист по работе с клиентами – 1 шт., представитель заказчика – 1 шт., внутренний курьер – 1 шт., внешний курьер – 1 шт., специалист отдела продаж – 2 шт., специалист ПЭО – 1 шт., специалист ППО – 1 шт., кладовщик – 1 шт., технолог – 1 шт., руководитель отдела продаж - 1 шт., менеджеры по улучшениям – 4 шт., автоматизированные рабочие места, 8 планшетов, телевизор для демонстрации презентационного материала, ноутбук, интернет – проводной, 9 столов, 11 стульев.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	80	20	частично приспособлена
289	К-303	Многофункциональное устройство «Panum»(1 шт.), стол - (3 шт.), компьютер и монитор с проводным интернетом - (2 комп.), моноблок с проводным интернетом (1шт.), ноутбук (2 шт.), офисные кресла - (4 шт.), доступ в интернет через Wi-Fi.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	13	4	частично приспособлена
290	К-301	Многофункциональное устройство «Сапоп»(1 шт.), стол - (4 шт.), компьютер и монитор с проводным интернетом - (1 комп.), моноблок (1 шт.), ноутбук (2 шт.), офисные кресла - (4 шт.), доступ в интернет через Wi-Fi.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, д.8/31	13	4	частично приспособлена
291	Б-131	Туннельный микроскоп, установка для травления поверхности образцов, 2 компьютера, вольтметр ВК-2-16, измерителем Е7-11, ноутбук, прибор комбинированный ЦС-300.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	24,3	4	частично приспособлена
292	Б-309	Перемешивающие устройства, весы аналитические, вытяжной шкаф, 5 компьютеров.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	24,3	6	частично приспособлена

293	Б-312	Катетометр КМ-8, весы аналитические и электронные, колбообогреватели, установки с перемешивающими устройствами, вытяжные шкафы, 2 компьютера.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	40,8	5	частично приспособлена
294	Б-133	Смеситель Брабендер с программным обеспечением, капиллярный вискозиметр с программным обеспечением, разрывная машина, вискозиметр ИИРТ, компьютера 2, сушильный шкаф, весы аналитические, двухшнековый экструдер с охлаждающей ванной и стреновый гранулятор, сухой смеситель, климатическая камера, литьевая машина, гидравлический пресс (2 штуки), испытательная машина для определения физико-механических свойств, стулья, маркерная доска.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	101,4	5	частично приспособлена
295	Б-132	Учебная мебель, лабораторная мебель, система получения высокомолекулярного вещества путем многократного присоединения мономеров этилена (реактор), весы с установкой для определения плотности гидростатическим взвешиванием, перчаточный бокс, холодильник лабораторный, вакуумметр, масляная баня, мельница аналитическая, химически стойкий вакуумный насос для откачки паров органических соединений, муфельная печь, масляный насос, термометр лабораторный, дозатор пипеточный, колбообогреватель, магнитная мешалка с подогревом, верхнеприводное перемешивающее устройство, шкаф сушильный, аквадистиллятор, сосуд Дьюара, лабораторная сушилка для посуды.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	50,3	12	частично приспособлена
296	Б-313	Учебная мебель, оборудование для проведения химических синтезов (установки для синтеза полиэфиров и смол, лабораторные установки с мешалками, колбообогреватели, термостаты, водяные бани; сушильные шкафы; аналитические и электронные весы; нефелометр; pH-метр; дистиллятор), набор стеклянной посуды.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	87	20	частично приспособлена
297	Б-313-а	6 компьютеров, принтер-сканер.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	32,12	6	частично приспособлена
298	Б-202	4 компьютера, принтер, столы, стулья, вытяжной шкаф, аппарат Сокслета, позолотный пресс, проектор Epson.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	54	15	частично приспособлена
299	В-114	Пробопечатный станок Flexiprog 100 с опцией УФ-сушки 100 UV, резак для бумаги IDEAL 3905, проектор Projake HY310 Pro, коронатор KP1-200, гониометр ЛК-1, спектроденситометр TECHKON Spectro Dens Premium, толщиномер СНУ-С27, весы прецизионные NVL-2101, микрометр гладкий МК 0-25, сушильный шкаф, гриндометр, вытяжной шкаф, вискозиметр ВЗ-4, мешалка верхнеприводная DLab OS-20-Pro со штативом, столы, стулья, цветное МФУ EcoTank L3250 СНПЧ Wi-Fi 3в1, МФУ лазерное M6500W, WiFi, принтер, сканер.	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 72	28	15	частично приспособлена