



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н. П. ОГАРЁВА»
(ГОУВПО «МГУ им. Н.П. Огарёва»)

ПРИКАЗ

26.08.2011

№ 464

г. Саранск

О назначении ответственных за
реализацию закупок по Программе
развития ГОУВПО «МГУ им. Н.П.
Огарёва» в 2011 году

В целях осуществления плана реализации закупок в 2011 году по Программе развития государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарёва» на 2010 – 2019 годы (далее – Программа развития)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить ответственными за осуществление закупок научного, лабораторного оборудования, работ, услуг, за оформление приказов-заявок на закупку оборудования, приемку, ввод в эксплуатацию оборудования и обеспечение эффективного использования оборудования необходимых для реализации мероприятий Программы развития университета следующих лиц:

- 1.1.13, 6.1.2 – первого проректора – проректора по учебной работе – **Фомина Н. Е.**;
- 2.6.8, 3.1.18 – проректора по научной работе – **Сенина П. В.**;
- 2.4.38, 2.4.39, 2.4.40, 2.5.7 / 2, 3.1.23 / 4, 3.2.6, 3.2.10, 4.1.9, 6.1.1, – проректора по информатизации – **Лещанкина К. А.**;
- 2.3.5 – проректора по дополнительному образованию – **Пилипенко С. Г.**;
- 1.7.36, 1.7.37, 1.7.38, 1.7.39, 1.7.40, 1.7.41, 1.7.42, 4.2.7, 4.3.7, - проректора по капитальному строительству – **Гудожникова С. П.**;
- 2.2.30, 3.1.23 / 3 – проректора по внеучебной работе – **Мартынову М. Д.**;
- 1.7.27, 1.7.28, 1.7.29, 2.3.3, 2.5.7/4, 2.6.6, 2.6.7 – директора Рузаевского института машиностроения – **Фомина А. П.**;
- 1.7.30, 1.7.31, 1.7.32, 1.7.33, 1.7.34, 2.2.36, 2.2.37, 2.2.38, 2.2.39, 2.4.29, 2.4.37, 2.5.7 / 3, 3.2.13, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14 – директора Института физики и химии – **Нищева К. Н.**;
- 4.1.10, 4.1.11 – директора Историко-социологического института – **Арсентьева Н. М.**;
- 2.4.30, 2.4.35, 2.4.36, 2.6.9, 2.6.10 – директора Института механики и энергетики – **Котина А. В.**;
- 2.2.31, 2.2.32, 2.2.33, 2.2.34, 3.1.23 / 2 – директора института национальной культуры – **Сидоркину Т. Н.**;
- 3.2.7. – директора научной библиотеки **Отставнову И. В.**;

- 2.2.40, 2.2.41, 2.5.7 / 5 – директора центра дистанционного образования – **Казакова В. Г.;**
- 2.5.7 / 1, 3.1.24 – директора издательства Мордовского университета – **Зернова А. Н.;**
- 1.7.35, 3.1.21, 3.1.22, 3.1.23 / 5 – декана географического факультета – **Ямашкина А. А.;**
- 2.3.3 – декана факультета иностранных языков – **Буренину Н. В.;**
- 3.2.5 – декана биологического факультета **Ревина В.В.;**
- 3.2.14 – декана экономического факультета **Гуськову Н. Д.;**
- 3.1.19, 3.1.20 – декана филологического факультета **Мосина М. В.;**
- 3.1.23 / 1 – декана юридического факультета – **Сушкову Ю. Н.;**
- 1.7.21, , 2.2.35, 2.4.27, 2.4.28, 2.4.31, 2.4.34 – декана факультета электронной техники **Гуляева И. В.;**
- 1.7.22, 1.7.23, 2.4.32, 2.4.41 – декана светотехнического факультета – **Железникову О. Е.;**
- 1.7.24, 2.4.33, 4.3.6 – декана архитектурно-строительного факультета – **Ерофеева В. Т.;**
- 3.2.11, 3.2. 12 – и. о. директора НИИ Регионоведения – **Козина В. В.**

Перечень закупок научного, лабораторного оборудования, работ, услуг, необходимых для выполнения мероприятий Программы развития университета представлен в Приложении 1 к настоящему приказу.

2. Возложить на лиц, определенных настоящим приказом, персональную ответственность за осуществление плана реализации закупок в рамках Программы развития, обеспечение ввода в эксплуатацию приобретаемого оборудования, информационных систем и завершение работ не позднее 1 декабря 2011 года.

3. Начальнику отдела договорной работы и организации государственных закупок Майскому Д. Е. обеспечить размещение заявок на приобретение оборудования, проведение работ и оказание услуг в рамках реализации Программы развития по установленной процедуре с учетом сроков поставки и установки оборудования.

4. Начальнику управления делами Матюшкиной Н. Н. довести настоящий приказ до соответствующих лиц.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Ректор



С. М. Вдовин

Ответственные за осуществление закупок научного, лабораторного оборудования, работ, услуг, необходимых для выполнения мероприятий Программы развития

№ мероприятия Программы развития университета	№ закупки по мероприятиям Программы развития университета	Научное, лабораторное оборудование, работы, услуги, необходимые для выполнения мероприятий Программы развития университета	Ответственные за осуществление закупок научного, лабораторного оборудования, работ, услуг, необходимых для выполнения мероприятий Программы развития университета
1.1	1.1.13	Разработка образовательных программ специальных дисциплин по профилям подготовки	Фомин Н. Е.
1.7	1.7.21	Комплект научно-исследовательского и учебного контрольно-измерительного программно-аппаратного лабораторного оборудования для исследования аналоговых и цифровых электронных устройств:	Гуляев Н. В.
		- Комплект научно-исследовательского и учебного контрольно-измерительного программно-аппаратного лабораторного оборудования «Встраиваемые распределенные системы измерения и управления на базе промышленных контроллеров	Гуляев Н. В.
		- Комплект научно-исследовательского и учебного контрольно-измерительного лабораторного оборудования – «Автоматизация технологических процессов на производстве	Гуляев Н. В.
		- Комплект научно-исследовательского и учебного контрольно-измерительного программно-аппаратного лабораторного оборудования «Современные модульные измерительные приборы автоматизированных систем тестирования электронных и электротехнических комплексов и систем	Гуляев Н. В.
		- Комплект научно-исследовательского и учебного контрольно-измерительного программно-аппаратного лабораторного оборудования по проектированию систем на микроконтроллерах и ПЛИС	Гуляев Н. В.
		- Комплект научно-исследовательского и учебного контрольно-измерительного программно-аппаратного лабораторного оборудования для исследования вентильного электропривода	Гуляев Н. В.
		- Комплект научно-исследовательского и учебного контрольно-измерительного программно-аппаратного лабораторного оборудования фирмы ОВЕН	Гуляев Н. В.
		- Комплект научно-исследовательского и учебного программного обеспечения для работы комплектов научно-исследовательского и учебного контрольно-измерительного программно-аппаратного лабораторного оборудования	Гуляев Н. В.
1.7	1.7.22	Оснащение оборудованием ЦКП "Светотехническая метрология"	Железникова О. Е.
1.7	1.7.23	Оснащение контрольным оборудованием ЦКП "Светотехническая метрология"	Железникова О. Е.
		Приборы для оснащения лаборатории "Измерения геометрических, механических теплотехнических величин"	Железникова О. Е.
1.7	1.7.24	Оборудование учебно-научной лаборатории "Автоматизация производства строительных материалов" (АСФ)	Ерофеев В. Т.
1.7	1.7.27	Учебно-лабораторный стенд «Пневматика/Гидравлика»	Фомин А. П.
1.7	1.7.28	Безжидкостная криомагнитная система 8T CryoFree404	Фомин А. П.
		Учебно-лабораторный комплекс для металлографического анализа	Фомин А. П.
1.7	1.7.29	Комплект научно-технологического оборудования лаборатории «Машиностроительное производство»	Фомин А. П.
1.7	1.7.30	Комплект лабораторной мебели для оснащения лабораторий: электронной микроскопии и малоугловой рентгеновской дифрактометрии, оптической спектроскопии лазерных материалов, ЯМР-спектроскопии	Нищев К. Н.
1.7	1.7.31	Спектрофлуориметр RF-5301 PC	Нищев К. Н.
		УФ-видимый спектрофотометр UV-1800	Нищев К. Н.
		Ионный анализатор PIA-1000	Нищев К. Н.
		Потенциостат-гальваностат IPC-Pro Mf	Нищев К. Н.
		Установка ВЭД-06	Нищев К. Н.
		Анализатор вольтамперометрический «ABC-1.1»	Нищев К. Н.

		Фотолизная камера ФК-12М	Нищев К. Н.
		Лабораторный трёхканальный иономер/кондуктомер «АНИОН 4154»	Нищев К. Н.
1.7	1.7.32	Универсальный элементный анализатор CHNOSCI vario MICRO cube в комплекте с аналитическими весами	Нищев К. Н.
1.7	1.7.33	Автоматизированный монохроматор с двойной дисперсией M833	Нищев К. Н.
1.7	1.7.34	Высокоточное измерительное оборудование для инжинирингового центра технологий радиоэлектроники:	Нищев К. Н.
		- Немагнитный оптический стол для инжинирингового центра технологии радиоэлектроники	Нищев К. Н.
		- Контрольно-измерительное оборудование для инжинирингового центра технологии радиоэлектроники	Нищев К. Н.
		- Вычислительное оборудование для инжинирингового центра технологии радиоэлектроники	Нищев К. Н.
1.7	1.7.35	Оборудованы для создания геоинформационной системы (Портативный GPS навигатор Garmin, спутниковый геодезический двухчастотный GPS/GLONASS приёмник Triumph-1, приёмник Sigma-ПЗЕбоптический теодолит 4Т30П, оптический нивелир CST/Berger SAL24ND, штатив ТГ-7113, штатив ТР-110А, рейка нивелирная PS-3Pro, тахеометр электронный Leica ECK 405 power)	Ямашкин А. А.
1.7	1.7.36	Инженерно-техническая подготовка помещения лаборатории №130 Корпус 2	Гудожников С. П.
1.7	1.7.37	Инженерно-техническая подготовка помещения лаборатории №140 Корпус 2	Гудожников С. П.
1.7	1.7.38	Инженерно-техническая подготовка помещения лаборатории Корпус 20 (перегородки)	Гудожников С. П.
1.7	1.7.39	Инженерно-техническая подготовка помещения лаборатории «Технологии с средства создания покрытий с заданными служебными свойствами»	Гудожников С. П.
1.7	1.7.40	Инженерно-техническая подготовка помещения лаборатории Корпус 16	Гудожников С. П.
1.7	1.7.41	Инженерно-техническая подготовка помещения лаборатории № 105 ^а Корпус 15	Гудожников С. П.
1.7	1.7.42	Инженерно-техническая подготовка помещения лабораторий	Гудожников С. П.
		Ремонт учебной лаборатории №105 в учебном корпусе 2	Гудожников С. П.
		Ремонт учебной лаборатории №103 в учебном корпусе 2	Гудожников С. П.
2.2	2.2.30	Оборудование для лаборатории "Народного художественного творчества" (Цифровая обработка)	Мартынова М. Д.
2.2	2.2.31	Оборудование для лаборатории "Народного художественного творчества" (Гончарное оборудование)	Сидоркина Т. Н.
2.2	2.2.32	Деревообрабатывающее и швейное оборудование лаборатории "Народное художественное творчество"	Сидоркина Т. Н.
2.2	2.2.33	Оснащение оборудованием лаборатории "Цифровой обработки мультимедиа ресурсов" НОЦ "Финно-угроведение"	Сидоркина Т. Н.
2.2	2.2.34	Оснащение ПО лаборатории "Цифровой обработки мультимедиа ресурсов" НОЦ "Финно-угроведение"	Сидоркина Т. Н.
2.2	2.2.35	Установка нестационарной спектроскопии глубоких уровней DLS-83D	Гуляев Н. В.
2.2	2.2.36	Рентгеновская топографическая установка для проведения исследований структуры монокристаллов по методу Лауэ, Фудживара и Ланга	Нищев К. Н.
2.2	2.2.37	Автоматический анализатора удельной поверхности и пористости методом физической сорбции газов	Нищев К. Н.
2.2	2.2.38	Смеситель порошков с комплектом контейнеров МР-6	Нищев К. Н.
2.2	2.2.39	Рабочие столы с пневматической вибрационной изоляцией (оптические столы): 1VIS95W-09-14; 1VIS95W-06-09	Нищев К. Н.
2.2	2.2.40	Развитие информационных ресурсов образовательной деятельности по ПНР университета:	Казаков А. Н.
		- Электронные образовательные ресурсы по ПНР университета Видео курсы: «Персональный менеджмент», «Нематериальное стимулирование», «Разработка системы оплаты труда», «Разработка стратегии развития». Видеокейсы: «Стратегический менеджмент», «Развитие персонала», «Коммуникации в организации», «Оплата и нормирование труда», «Основы логистики», «Продажи и переговоры», «Сегментирование рынка», «Выбор целевого рынка», «Рабочее время и время отдыха», «Прекращение трудового договора», «Защита права собственности», «Юридические лица как субъекты гражданских правоотношений» Охрана окружающей среды. «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза»,	Казаков А. Н.

		<p>«Электронная информационно-образовательная система «Консультант врача» Национальный атлас России в 4 томах Комплекс Marketing Analytic Программа МТП-2009 Фильмы по географии в 3 частях, Физическая география России, История географических открытий, фильм по географии «Океан и земля», фильм по географии «Как устроен океан», Земля, климат. Путешествие по России в 2 частях. Discovery: Туристические жемчужины 2 диска, ВВС: Новая Европа с Майклом Пэйлином, Туристический путеводитель: Турция. Греческие острова. Знакомьтесь... Польша. Информация для путешественников) Виртуальный лабораторный практикум по курсу «Процессы и аппараты пищевых производств». Программа «Теоретический экзамен в ГИБДД», Автошкола МААШ: подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД, юридическая документация для водителей и автошкол, подготовка к экзаменам в ГИБДД, учебник водителя. Учебно-методический комплекс «3D Инструктор интерактивная автошкола», «3D инструктор 2.0. Профессиональная версия». АТП-Эколог, Котельные, Магистраль-город, Справочник веществ, УПРЗА «Эколог», Расчёт класса опасности, Отходы автотранспорта, Отходы котельных, электронный сетевой ключ USB, экземпляр ПП. Электронные плакаты «Диагностика и ТО», «Технология машиностроения», «Материаловедение», «Метрология, стандартизация и сертификация». АРМ оператора наладчика – компьютерные имитаторы станков с ЧПУ. Учебно-методический комплекс «Универсально-сборочные приспособления» Программно-методический комплекс «Расчёты по резанию». Комплект электронных образовательных ресурсов на CD дисках: плакаты «Устройство автомобиля», «Двигатели внутреннего сгорания», «Электрооборудование автомобиля», «Автомобильные эксплуатационные материалы», «Техническое обслуживание и ремонт машин в с/х», «Тракторные дизели», «Перевозка опасных грузов», «Правила дорожного движения», «Теория механизмов и машин», «Детали машин и основы конструирования», «Гидравлика и гидропривод», «Теоретические основы электротехники», «Электротехника», «Электроника», «Основы метрологии и электрические измерения», «Автоматизированный электропривод», «Основы электропривода», «Электрические машины», «Электрические аппараты», «Электротехнические материалы», «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий», «Монтаж и эксплуатация электрооборудования», «Эксплуатация электрических сетей и оборудование станций и подстанций», «Автоматизированные системы управления на основе микропроцессорных технологий», электронные плакаты по технологии машиностроения, технологии и оборудованию сварки, теоретической механике, гидравлике и гидроприводу, технологической оснастке металлорежущих станков, оборудованию, технике и технологии сварки и резки металлов. Анимационные ролики по станкам с ЧПУ, технологии конструкционных материалов, оборудованию с ЧПУ. Комплект файлов с раздаточным материалом для занятий по оборудованию с ЧПУ и системами с ЧПУ. Электронные плакаты по метрологии стандартизации и сертификации Обучающие курсы: Microsoft Word 2007, Microsoft Excel 2007, комплект обучающих видеокурсов на внешнем жёстком диске, комплект обучающих курсов на DVD-диске. Электронные образовательные ресурсы для ИСИ: история отечественного государства и права, история политических учений, история России, история и философия науки.</p>	
2.2	2.2.41	<p>Модернизация аппаратного комплекса системы дистанционного образования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Автоматический дубликатор CD/DVD - Автоматический загрузчик для принтеров - Принтер струйный - Система непрерывной подачи чернил - Устройство для покрытия CD/DVD лаком 	<p>Казakov А. Н. Казakov А. Н. Казakov А. Н. Казakov А. Н. Казakov А. Н.</p>
2.3	2.3.3	Оборудование для центра языкового консалтинга (компьютеры,	Буренина Н. В.

		ноутбук, принтер, копир-принтер-сканер-факс, проектор, экран на штативе, микрофон, веб-камера, колонки звуковые, факс, сетевой фильтр, источник бесперебойного питания, гарнитура)	
2.3	2.3.3	Лаборатория иностранных языков Рузаевского института машиностроения LCD проектор, ноутбук, интерактивная доска, компьютеры, ЖК-телевизор, стол для переговоров с брифинг приставками, спутниковый комплект, программный комплекс для обучения	Фомин А. П.
2.3	2.3.5	Повышение квалификации	Пилипенко С. Г.
2.4	2.4.27	Специализированный программный пакет JMAG DESIGN+PSIM 9.0	Гуляев Н. В.
		Оборудование для специализированного программного пакета JMAG DESIGN+PSIM 9.0	Гуляев Н. В.
2.4	2.4.28	Программно-аппаратный комплекс для микроконтроллеров TI	Гуляев Н. В.
2.4	2.4.29	Спектрометр электронного парамагнитного резонанса «Vruker» с мостом Premium X, магнитом 10” и источником питания 12 кВт	Нищев К. Н.
2.4	2.4.30	Оснащение оборудованием лаборатории «Баромембранных технологий и реологии полимеров:	Котин А. В.
		- Лабораторная установка «LabUnit M20»	Котин А. В.
		- Установка «PilotUnit 2.5" RO/NF»	Котин А. В.
		- Ультразвуковой аппарат «Волна-М» (УЗТА-1/22-ОПг)	Котин А. В.
		- Ультразвуковой аппарат УЗТА-0,63/22-ОЛ	Котин А. В.
		- Реометр HAAKE MARS III	Котин А. В.
		- Ротационный вискозиметр HAAKE VT550	Котин А. В.
		- Соковыжималка двухшнековая «Angel LIVING JUICE»	Котин А. В.
		- Универсальная испытательная машина UAI-7000 M (ГОСТ 28840) с термокамерой UGT7001-НС6	Котин А. В.
		- Микротвердомер MicroUIRHD	Котин А. В.
		- Вертикальный термопластавтомат Babyplast 6/10VP	Котин А. В.
		- Модульная измерительная система стандарта PXI	Котин А. В.
		- Система сбора данных на базе платы NI PCIe-6343	Котин А. В.
		- Система сбора данных на базе платы NI USB-6009	Котин А. В.
		- Система сбора данных на базе платы NI USB-6216	Котин А. В.
		- Расходомеры Cowell JYM/P-1 с овальными шестернями (1-30 л/мин, 70 bar)	Котин А. В.
		- Расходомер EM006S511.219 (2-100 литр/час, 34 bar), стальной	Котин А. В.
		- Расходомер OM015S511.219 (1-40 литр/мин, 68 bar), стальной	Котин А. В.
		- Энкодер инкрементальный OMRON E6B2-CWZ6C 1000P/R 2M OMS	Котин А. В.
		- Энкодер инкрементальный OMRON E6B2-CWZ6C 2000P/R 2M OMS	Котин А. В.
		- Контактный измерительный датчик OMRON ZX-TDS10T с усилителем OMRON ZX-TDA11, коммуникационным модулем OMRON ZX-SFW11EV3 и аксессуарами	Котин А. В.
		- Измерительный модуль OMRON ZX-CAL2	Котин А. В.
		- Инвертор OMRON V1000 VZAB1P5BAA (1.5/2.2 кВт, 200..240 V, 1 фаза, V/f или векторное управление без датчика, IP20)	Котин А. В.
		- Регуляторы температуры OMRON E5CN-R2ML-500 AC100-24	Котин А. В.
		- Датчик давления AIP-10L – ДА – АМ1М – 1,0МПа – G2 – 12V – t1070 – D06 – GSP – ИТЦ420/М4 – /- / - /- / - /- / - /- – ГП – ТУ 4212-029-13282997-06	Котин А. В.
		- Датчик давления AIP-10L – ДА – АМ6М – 6,0МПа – G2 – 12V – t1070 – D06 – GSP – ИТЦ420/М4 – /- / - /- / - /- / - /- – ГП – ТУ 4212-029-13282997-06	Котин А. В.
		- Блок питания БП 906 / 24D / 4 / 150mA / t060	Котин А. В.
		- Преобразователь термоэлектрический ТП-0198 / 1 / ЖК(Ж) / -40 ... +750°C / 200 / 3000 / КТСФЭ / 1.5 / 1 / 1 / Из / ГП / ТУ	Котин А. В.
		- Преобразователь термоэлектрический ТП-2488 / 2-1 / ЖК(Ж) / -40 ... +400°C / 32 / 3000 / КТСФЭ / 3 / 2 / 1 / Из / ГП / ТУ	Котин А. В.
		- Преобразователь термоэлектрический ТП-2488 / 2-1 / ЖК(Ж) / -40 ... +400°C / 60 / 3000 / КТСФЭ / 3 / 2 / 1 / Из / ГП / ТУ	Котин А. В.
		- Преобразователь термоэлектрический ТП-2488 / 2-1 / ЖК(Ж) / -40 ... +400°C / 100 / 3000 / КТСФЭ / 3 / 2 / 1 / Из / ГП / ТУ	Котин А. В.
		- Термометр сопротивления платиновый ТС-1388 / 6-2 / Pt1000 / -50 ... +350°C / 100 / 3 / 3000 / КММФЭ / С / №1 / ГП / ТУ	Котин А. В.
		- NTC термистор Epcos B57861-S 303-H40, 3% 30 кОм	Котин А. В.
		- Источник питания Good Will Instek GPS-3303	Котин А. В.

		- Аналитические весы CE 124-C	Котин А. В.
		- Весы лабораторные ВК 3000	Котин А. В.
		- Лазерный анализатор микрочастиц «Ласка-1К»	Котин А. В.
		- Анализатор влажности «Эвлас-2М»	Котин А. В.
		- Лабораторная центрифуга ЦЛн-16	Котин А. В.
		- рН-метр HANNA HI 991001 (ручной)	Котин А. В.
		- Цифровой микроскоп с ЖК монитором 8,9 см (3,5")	Котин А. В.
		- Роторный испаритель ИКА RV 10 control V-C	Котин А. В.
		- Циркуляционный термостат ВТ3-2	Котин А. В.
		- Циркуляционный термостат ВТ5-2	Котин А. В.
		- Циркуляционный термостат ВТ10-2	Котин А. В.
		- Циркуляционный термостат ВТ18-2	Котин А. В.
		- Вакуумный сушильный шкаф Binder VD 23	Котин А. В.
		- Гомогенизатор HG-15D-Set (DAIHAN)	Котин А. В.
		- Пресс ручной гидравлический ПЛГ 20	Котин А. В.
		- Термометр ЛТИ-Н	Котин А. В.
		- Термометр ЛТИ-П	Котин А. В.
		- Термометр цифровой ТЦЗ-МГ4.01	Котин А. В.
		- Вакуумный насос LABORPORT SD	Котин А. В.
		- Мембранный насос LIQUIPORT NF	Котин А. В.
		- Шестеренчатый насос MCP-Z Standard	Котин А. В.
		- Система вакуумной фильтрации	Котин А. В.
		- Мельница ножевая РМ 120	Котин А. В.
		- Вибрационная конусная мельница-дробилка ВКДМ 6	Котин А. В.
		- Дробилка валковая ДВГ 200x125	Котин А. В.
		- Анализатор вибрационный лабораторный А20	Котин А. В.
		- Компьютер Core i7-870/8GB	Котин А. В.
		- Компьютер Core i7-870/4GB	Котин А. В.
		- Интерактивная доска SMART Board 680iv со встроенным проектором V25	Котин А. В.
		- Принтер HPLaserJet Pro P1566	Котин А. В.
		- МФУ HP Color LaserJet CM1312	Котин А. В.
		- Коммутатор D- Link Switch DGS-1016D/GE	Котин А. В.
2.4	2.4.31	Оборудование для инжинирингового центра технологий радиоэлектроники:	Гуляев И. В.
		- Компьютерное оборудование для инжинирингового центра технологий радиоэлектроники (компьютеры Apple, ноутбук Apple, ноутбук Asus, внешний жесткий диск)	Гуляев И. В.
		- Оборудование для инжинирингового центра технологий радиоэлектроники (сварочный аппарат для оптоволокна, оптический рефлектометр, анализатор структурированных кабельных систем, кабельный анализатор)	Гуляев И. В.
		- Оборудование для инжинирингового центра технологий радиоэлектроники (система цифровой коммутации)	Гуляев И. В.
		- Оборудование для инжинирингового центра технологий радиоэлектроники (маршрутизаторы CISCO)	Гуляев И. В.
		- Оборудование для инжинирингового центра технологий радиоэлектроники (шкаф телекоммуникационный)	Гуляев И. В.
		- Оборудование для инжинирингового центра технологий радиоэлектроники (мини АТС)	Гуляев И. В.
		- Оборудование для инжинирингового центра технологий радиоэлектроники (атмосферная оптическая линия связи)	Гуляев И. В.
		- Оборудование для инжинирингового центра технологий радиоэлектроники (аппаратура первичного мультиплексирования)	Гуляев И. В.
		- Оборудование для инжинирингового центра технологий радиоэлектроники (Коммутатор HUAWEI)	Гуляев И. В.
2.4	2.4.32	Оснащение оборудованием ЦКП "Светотехническая метрология"	Железникова О. Е.
2.4	2.4.33	Аналитическое оборудование для лаборатории "Неразрушающего контроля строительных материалов и конструкций"	Ерофеев В. Т.
2.4	2.4.34	Комплекс телекоммуникационных учебно-исследовательских установок:	Гуляев И. В.
		- Блейд Шасси	Гуляев И. В.
		- Серверы-лезвия	Гуляев И. В.
		- Дисковая система хранения	Гуляев И. В.
		- Ленточная система хранения	Гуляев И. В.
		- Расширенная поддержка оборудования	Гуляев И. В.
		- Бесперебойный блок питания	Гуляев И. В.
		- Программное обеспечение	Гуляев И. В.

		- Телекоммуникационное и компьютерное оборудование	Гуляев И. В.
2.4	2.4.35	Оснащение оборудованием лаборатории "Технологии и средства создания покрытий с заданными служебными свойствами:	Котин А. В.
		- Аналитические и прецизионные лабораторные весы	Котин А. В.
		- Анализатор фрагментов микроструктуры металлопокрытий и твердых тел	Котин А. В.
		- Оборудование по прогрессивным методам восстановления деталей машин	Котин А. В.
		- Оборудование для исследования процессов обработки металлов резанием	Котин А. В.
		- Исследовательское оборудования для диагностики гидроагрегатов	Котин А. В.
		- Оборудование для разработки ресурсосберегающих технологий для повышения надежности цилиндропоршневой группы двигателей внутреннего сгорания	Котин А. В.
		- Оборудование для разработки ресурсосберегающих технологий повышения надежности агрегатов двигателей внутреннего сгорания	Котин А. В.
		- Разрывная машина	Котин А. В.
		- Оборудование для электронской обработки	Котин А. В.
		- Оптический эмиссионный спектрометр	Котин А. В.
		- Устройство для измерения и анализа топографии поверхностей	Котин А. В.
		- Оборудование для исследования процессов абразивной обработки металлов	Котин А. В.
2.4	2.4.36	Оборудования для исследования тонкостенной трубной заготовки	Котин А. В.
2.4	2.4.37	Измерительное оборудование для инжинирингового центра технологий радиоэлектроники:	Нищев К. Н.
		- Оптический микроскоп для инжинирингового центра технологии радиоэлектроники	Нищев К. Н.
		- Оборудование для комплектования рабочих мест инжинирингового центра технологии радиоэлектроники	Нищев К. Н.
		- Климатическая камера для инжинирингового центра технологии радиоэлектроники	Нищев К. Н.
		- Комплект регистраторов инжинирингового центра технологии радиоэлектроники	Нищев К. Н.
		- Генератор импульсов для инжинирингового центра технологии радиоэлектроники	Нищев К. Н.
		- Оптический криостата для инжинирингового центра технологии радиоэлектроники	Нищев К. Н.
		- Техническое оборудование для инжинирингового центра технологии радиоэлектроники (Настольная трех/четырёх координатная прецизионная фрезерная машина серии MODELA PRO)	Нищев К. Н.
		- Пикосекундный лазер для инжинирингового центра технологии радиоэлектроники	Нищев К. Н.
		- Системы изучения приёмо-передающей аппаратуры и цифровых протоколов беспроводной связи для инжинирингового центра технологии радиоэлектроники	Нищев К. Н.
		- Стробоскопический осциллограф для инжинирингового центра технологии радиоэлектроники	Нищев К. Н.
		- Измерительные приборы для инжинирингового центра технологии радиоэлектроники	Нищев К. Н.
		- СВЧ оборудование для инжинирингового центра технологии радиоэлектроники	Нищев К. Н.
		- Оборудования ЭМС для инжинирингового центра технологии радиоэлектроники	Нищев К. Н.
2.4	2.4.38	Закупка сетевого коммуникационного оборудования:	Лещанкин К. А.
		- Catalyst 6500 шасси не менее 6 слотов, без вентиляторов охлаждения, без блоков питания	Лещанкин К. А.
		- ОС управления сетевым коммутатором Catalyst 6500	Лещанкин К. А.
		- Управляющий модуль для Cisco Catalyst 6500/6500-E/7600 Series, 2 порта 10G X2, 1SFP+1SFP/Copper порты	Лещанкин К. А.
		- адаптер для внешней памяти SP компакт-флеш	Лещанкин К. А.
		- Модуль для Cisco Catalyst 6500 Series, 24 порта 1000BaseX (SFP) с установленной WS-F6700-CFC 6724 WSX6724	Лещанкин К. А.
		- Cisco Catalyst WS-X6748-GE-TX установленной WS-F6700-CFC 6748 WSX6748 Модуль для Cisco Catalyst 6500 Series, 48 портов 10/100/1000BaseTX	Лещанкин К. А.
		- Блок вентиляторов для CiscoCatalyst 6506-E	Лещанкин К. А.

		- Блок питания для CiscoCatalyst 6500 Series, переменный ток	Лещанкин К. А.
		- Кабель электропитания	Лещанкин К. А.
		- набор соединителей для CiscoCatalyst 6500 Series	Лещанкин К. А.
		- Карта MSFC3	Лещанкин К. А.
		- Карта PFC3CXL	Лещанкин К. А.
		- Управляющий модуль для CiscoCatalyst 6500/6500-E/7600 Series, 2 порта 10G	Лещанкин К. А.
		- Компакт-флеш карта 1ГБ для Catalyst 6500	Лещанкин К. А.
		- МодульпамятиBootflash for SUP720-64MB-RP	Лещанкин К. А.
		- Модульпамятидля Catalyst 6500 256MB DDR	Лещанкин К. А.
		- Карта установки модулей Catalyst WS-X67xx	Лещанкин К. А.
		- Модуль памяти для Catalyst 6500 256MB DDR	Лещанкин К. А.
		- Карта установки модулей Catalyst WS-X67xx	Лещанкин К. А.
		- Медный модуль-трансивер для маршрутизаторов и коммутаторов CiscoSystems, до 100 м.	Лещанкин К. А.
		- Кабель для модуля 10GBase-CX4, 10м	Лещанкин К. А.
		- Медиа-конвертор LX/LH, 1Гб/с	Лещанкин К. А.
2.4	2.4.39	Оборудование университетского ЦОД	Лещанкин К. А.
2.4	2.4.40	Вычислительное оборудование университетского ЦОД	Лещанкин К. А.
2.4	2.4.41	Лабораторные стенды для лаборатории "Информационная и сетевая безопасность"	Железникова О. Е.
2.5	2.5.7	Развитие бизнес инкубатора:	
	2.5.7/1	- Поставка лазерного комплекса для ИРЦ "Наследие финно-угорских народов"	Зернов А. Н.
	2.5.7/2	- Оборудование для организации точки доступа ИРЦ "Наследие финноугорских народов"	Лещанкин К. А.
	2.5.7/3	- Весы для гидростатического взвешивания	Нищев К. Н.
	2.5.7/4	- Учебно-лабораторный комплекс для исследования электронного парамагнитного резонанса	Фомин А. П.
	2.5.7/5	- Развитие бизнес инкубатора (Видеосервер)	Казаков В. Г.
2.6	2.6.6	Модуль разработки управляющих программ для УЧПУ	Фомин А. П.
2.6	2.6.7	Комплекс программного обеспечения лаборатории «Машиностроительного производства»	Фомин А. П.
2.6	2.6.8	Реализация мероприятий по коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности	Сенин П. В.
2.6	2.6.9	Лабораторные установки для лаборатории импульсных систем теплоснабжения	Котин А. В.
2.6	2.6.10	Комплектование приборной базы лаборатории "Проблемы энергосбережения и энергоэффективности"	Котин А. В.
3.1	3.1.18	Оборудование для развития научно-образовательного центра молодых ученых	Сенин П. В.
3.1	3.1.19	Оснащение оборудованием лаборатории "Финно-угристика":	Мосин М. В.
		Персональный компьютер, ноутбук, сканер, принтер, МФУ, цифровой диктофон, видеокамера, фотоаппарат, проектор с подвесом, коммутатор, головная гарнитура, LED-телевизор, экран подвесной, экран, резак, термолепелетный аппарат	Мосин М. В.
3.1	3.1.20	Программное обеспечение SANAKO для лаборатории "Финно-угристика"	Мосин М. В.
3.1	3.1.21	Оборудование для создания геоинформационной системы	Ямашкин А. А.
3.1	3.1.22	Оснащение НОЦ "Финно-угроведение" (Программное обеспечение для геоинформационной системы)	Ямашкин А. А.
3.1	3.1.23	Оснащение НОЦ "Финно-угроведение":	
	3.1.23/1	- Поставка компьютеров для лаборатории финно-угорского этноправоведения (единая комиссия по размещению заказов, юридический факультет)	Сушкова Ю. Н.
	3.1.23/2	- Оснащение ИРЦ «Наследие финно-угорских народов» компьютерной техникой (дворец культуры)	Сидоркина Т. Н.
	3.1.23/3	- Поставка фотооборудования (кинофотолаборатория)	Маргьнова М. Д.
	3.1.23/4	- Компьютерное оборудование для оснащения точки доступа ИРЦ «Наследие финно-угорских народов» (приемная комиссия)	Лещанкин К. А.
	3.1.23/5	- Оборудование для ИРЦ (для картографирования)	Ямашкин А. А.
3.1	3.1.24	Оснащение НОЦ "Финно-угроведение" комплексом оборудования для цифровой печати	Зернов А. Н.
3.2	3.2.5	Оборудование для лаборатории ДНК диагностики и геномных исследований:	Ревин В. В.
		- Спектрофлуориметр для НОЦ "Нанобиотехнологии"	Ревин В. В.
		- Роман-микроскоп для НОЦ "Нанобиотехнологии"	Ревин В. В.
		- Молекулярный имиджер для НОЦ "Нанобиотехнологии"	Ревин В. В.
3.2	3.2.6	Создание структурированной системы передачи данных	Лещанкин К. А.

3.2	3.2.7	Подписка на информационные ресурсы	Отставнова И. В.
3.2	3.2.10	Специализированное программное обеспечение для нужд научных лабораторий:	Лещанкин К. А.
		- Специализированное программное обеспечение для нужд научных лабораторий (Altium)	Лещанкин К. А.
		- Специализированное программное обеспечение для нужд научных лабораторий (BG Billing)	Лещанкин К. А.
		- Специализированное программное обеспечение для нужд научных лабораторий (Cadence)	Лещанкин К. А.
		- Специализированное программное обеспечение для нужд научных лабораторий (iZotope)	Лещанкин К. А.
		- Специализированное программное обеспечение для нужд научных лабораторий (Mathworks)	Лещанкин К. А.
		- Специализированное программное обеспечение для нужд научных лабораторий (MicroCab)	Лещанкин К. А.
		- Специализированное программное обеспечение для нужд научных лабораторий (National Instrument's)	Лещанкин К. А.
		- Специализированное программное обеспечение для нужд научных лабораторий (T-CAD)	Лещанкин К. А.
		- Специализированное программное обеспечение для нужд научных лабораторий (Video-CAD)	Лещанкин К. А.
		- Специализированное программное обеспечение для нужд научных лабораторий (Общеуниверситетское)	Лещанкин К. А.
		- Поставка программного обеспечения для комплектования кафедры микроэлектроники CVDSimTM SiC	Лещанкин К. А.
3.2	3.2.11	Оборудование для организации точки доступа НОЦ "Финно-угроведение"	Козин В. В.
3.2	3.2.12	Программное обеспечение точки доступа НОЦ "Финно-угроведение"	Козин В. В.
3.2	3.2.13	Высокоточное измерительное оборудование для инжинирингового центра технологий радиоэлектроники	Нищев К. Н.
3.2	3.2.14	Развитие материальной базы НОЦ "Качество" (интерактивный комплект, ноутбук, персональный компьютер)	Гуськова Н. Д.
4.1	4.1.9	Программное обеспечение университетского центра обработки данных	Лещанкин К. А.
4.1	4.1.10	Оснащение лаборатории оборудованием «Территориальная организация финно-угорских народов и политические механизмы управления национальными регионами»	Арсентьев Н. М.
4.1	4.1.11	Программное обеспечение для лаборатории «Территориальная организация финно-угорских народов и политические механизмы управления национальными регионами»	Арсентьев Н. М.
4.1	4.1.12	Поставка оптического спектрофлуориметра с компьютерным управлением FLSP920 Steady State	Нищев К. Н.
4.1	4.1.13	Поставка спектрометра Ocean Optics NIRQuest 512 на базе детектора Hamamatsu G9204-512	Нищев К. Н.
4.1	4.1.14	Поставка лазерной системы OPO SYSTEM SOLAR Laser Systems	Нищев К. Н.
4.2	4.2.7	Инженерно-техническая подготовка помещений лабораторий:	Гудожников С. П.
		- Инженерно-техническая подготовка и специальная отделка помещения лаборатории №319а в уч. корпусе 2	Гудожников С. П.
		- Инженерно-техническая подготовка и специальная отделка помещения лаборатории №317 в уч. корпусе 2	Гудожников С. П.
		- Инженерно-техническая подготовка и специальная отделка помещения лаборатории бродильных биотехнологий в учебном корпусе №14	Гудожников С. П.
4.3	4.3.6	Испытательное оборудование для лаборатории "Неразрушающий контроль строительных материалов и конструкций"	Ерофеев В. Т.
4.3	4.3.7	Инженерно-техническая подготовка помещения лаборатории №127 в уч. корпусе №2	Гудожников С. П.
6.1	6.1.1	Доступ к сети RunNet	Лещанкин К. А.
6.1	6.1.2	Совишенствование системы управления человеческими ресурсами	Фомин Н. Е.
		Приобретение специализированной конференц системы для комплектования ИРЦ "Наследие финоугорских народов"	Фомин Н. Е.