

**О вопросах передачи государственного имущества**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 10 октября 2013 года № 1077

      В соответствии с пунктом 1 статьи 114 Закона Республики Казахстан от 1 марта 2011 года «О государственном имуществе» Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

      1. Передать с баланса Министерства образования и науки Республики Казахстан в оплату акций некоммерческого акционерного общества «Холдинг «Кәсіпқор» имущество согласно приложению к настоящему постановлению.

      2. Комитету государственного имущества и приватизации Министерства финансов Республики Казахстан совместно с Министерством образования и науки Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить принятие иных мер, вытекающих из настоящего постановления.

      3. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

      *Премьер-Министр*

*Республики Казахстан                       С. Ахметов*

Приложение

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 10 октября 2013 года № 1075

 **Перечень**

    **имущества, передаваемого с баланса Министерства образования**

    **и науки Республики Казахстан в оплату акций некоммерческого**

               **акционерного общества «Холдинг «Кәсіпқор»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**
**п/п** | **Наименование имущества** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | Межрегиональный профессиональный учебный центр по подготовке и переподготовке кадров технического и обслуживающего труда для нефтегазовой отрасли в города Атырау | Объект | 1 |
| 2 | Проектно-сметная документация «Строительство межрегионального профессионального учебного центра по подготовке и переподготовке кадров технического и обслуживающего труда для нефтегазовой отрасли на 700 ученических мест в городе Атырау» | Том | 24 |
| 3 | **Учебно-методический комплекс, в том числе:**Технические средства |
 |
 |
| 1) | интерактивная доска ActivBoard 587Pro+2 c 3D проектором, фиксированная | компл | 8 |
| 2) | визуальный презентатор ActiView 322 | шт | 8 |
| 3) | интерактивная беспроводная указка PrometheanActivWand 50 | шт | 8 |
| 4) | система тестирования ActivExspression | шт | 100 |
| 5) | аудио система для классной комнаты ACTIVSOUNDONE | шт | 2 |
| 6) | коммуникационное устройство радиочастоты для соединения интерактивной доски с дистанционными устройствами ActivHub 2.4GHz | шт | 2 |
| 7) | беспроводное устройство дистанционного управления интерактивной доской ActivSlate 50  | шт | 2 |
| 8) | коммуникационное устройство радиочастоты для соединения интерактивной доски с дистанционными устройствами ActivHub 2.4GHz | шт | 2 |
| 9) | устройство бесперебойного питания UPSPowercomIMD-825 | шт | 2 |
| 10) | многофункциональное устройство HPLaserJetM1120 | шт | 2 |
| 11) | маркерная доска | шт | 12 |
| 12) | научная обучающая система SPARK PS-2008A-INT | шт | 36 |
| 13) | универсальный интерфейс 850 UI-5000 | шт | 18 |
| 14) | 3D Очки для образования | шт | 32 |
| 15) | процессор для подключения цифрового подиума к интерактивной доске HPElite 8300 | шт | 6 |
| 16) | персональный компьютер Z220 | шт | 2 |
| 17) | USB кабель для SPARK SLS PS-2528 | шт | 36 |
| 18) | цифровой подиум в виде рабочего стола (Chаlk-190SL) | шт | 8 |
| Аудио-видео и электронные материалы |
| 19) | программное обеспечение 3DСтерео Eureka.in 3DStereo | шт | 2 |
| 20) | программное обеспечение 3D Моно Eureka.in 3DMono | шт | 2 |
| 21) | сайт лицензия SPARKvue PS-2400 | шт | 2 |
| 22) | сайт лицензия Capstone UI-5400 для универсального интерфейса | шт | 2 |
| 23) | программное обеспечение DataStudio (Сайт лицензия) CI-6871G | шт | 2 |
| 24) | регистратор данных XplorerGLXPS-2002 | шт | 2 |
| 25) | руководство «Физика методом исследования» (сборник лабораторных работ) | шт | 2 |
| 26) | руководство «Химия через исследования» PS-2871 | шт | 2 |
| Инвентарь для проведения лабораторных работ |
| 27) | набор химических реактивов | компл | 2 |
| 28) | набор химпосуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии | компл | 2 |
| 29) | набор робота, энергия и эффективность ST85 PH09 | компл | 18 |
| 30) | химический набор учащегося ST85 CHSS | набор | 32 |
| 31) | разделения смесей – комплект исследования ST85 CH01 | компл | 18 |
| 32) | хроматография – комплект исследования ST85 CH05  | компл | 18 |
| 33) | учебный набор электропроводности ST85 CH17 | набор | 32 |
| 34) | учебный набор химической связи ST85 CH22 | набор | 8 |
| 35) | фотосинтез 2 - учебный набор ST85 BI15 | набор | 18 |
| 36) | учебный набор кислот и оснований - набор оборудований ST85 CH07 | набор | 18 |
| 37) | учебный набор электролиза жидкостей ST85 CH18 | набор | 18 |
| 38) | шкаф для хранения наборов, методических материалов | шт | 4 |
| 39) | табурет лабораторный | шт | 32 |
| 40) | кресло учителя | шт | 4 |
| 41) | стол преподавателя | шт | 2 |
| 42) | стол ученический | шт | 16 |
| 43) | стул ученический | шт | 32 |
| 44) | шкаф для реактивов | шт | 4 |
| 45) | шкаф вытяжной | шт | 6 |
| Лабораторное оборудование |
| 46) | комплект оборудования, средство технического обеспечения: станция усиления мощности MPS-PA | компл | 1 |
| 47) | стол учебный (для экспериментов) | шт | 36 |
| 48) | стандартный набор лабораторных работ по физике PS-2931 | компл | 18 |
| 49) | расширенная физика стандартный комплект датчиков PS-2932 | компл | 18 |
| 50) | схема зарядки/разрядки ЕМ-8678 | шт | 18 |
| 51) | базисная оптическая система II OS-8546B | компл | 18 |
| 52) | базовая электрическая лаборатория EM-8622 | шт | 18 |
| 53) | зарядная станция SPARK PS-2570 | шт | 4 |
| 54) | динамическая система PAScar 1.2 m ME-6955 | компл | 18 |
| 55) | супер подъемный блок с зажимом ME-9448B | шт | 18 |
| 56) | пружины равной длины ME-8970 | шт | 18 |
| 57) | катушка (400 витков) SF-8610 | шт | 18 |
| 58) | катушка (800 витков) SF-8611 | шт | 18 |
| 59) | стержень 45 см ME-8736 | шт | 10 |
| 60) | основание для стержня ME-8735 | шт | 8 |
| 61) | сохранение энергии EX-9961-220, эксперимент | компл | 2 |
| 62) | закон Фарадея. Эксперимент, PASPORT EX-9957 | компл | 2 |
| 63) | центростремительная сила. Эксперимент, PASPORT EX-9926 | компл | 2 |
| 64) | система Статика ME-9502 | компл | 2 |
| 65) | стержневой магнит "Альнико" (2 шт.) EM-8620 | компл | 18 |
| 66) | эксперимент по закону Кулона EX-9930A | компл | 2 |
| 67) | гири с крючком SE-8759 | компл | 18 |
| 68) | эксперимент по магнитным силам на проводах EX-9933 | компл | 2 |
| 69) | усовершенствованная система ядерной спектроскопии, USB SN-7901B | компл | 2 |
| 70) | спектральная трубка (водородная) SE-9461 | шт | 2 |
| 71) | источник питания спектральной трубки, закрепленная SE-9460 | шт | 2 |
| 72) | спектрометр оптический излучений Океана для Системы XplorerGLXPS-2635 излучения спектрометра «Диапазон длины волн» | шт | 2 |
| 73) | эксперимент закона идеального газа, PASPORT EX-9954 | компл | 2 |
| 74) | 100мл стакан (12 шт) SE-7287 | шт | 32 |
| 75) | 250мл стакан (12 шт) SE-7702 | шт | 32 |
| 76) | 1000мл стакан (6 шт) SE-7288 | шт | 32 |
| 77) | 50мл градуированный цилиндр (12 шт) SE-7289 | шт | 32 |
| 78) | мерная колба на 100 мл (12 шт) SE-7704 | шт | 32 |
| 79) | трансфер пипеткой 5 мл (10 шт) SE-7708 | шт | 32 |
| 80) | трансфер пипеткой 25 мл (10 шт) SE-7710 | шт | 32 |
| 81) | пробирки, 10 мм х 75 мм (72 шт) SE-7715 | шт | 32 |
| 82) | магнитная мешалка SE-7700 | шт | 18 |
| 83) | нагревательная плита SE-8830 | шт | 18 |
| 84) | весы Scout Pro 400г.SE-8756A | шт | 18 |
| 85) | счетчик капель с высокой точностью PASPORTPS-2117 | шт | 18 |
| 86) | датчик измерения качества воды PASPORT PS-2169 | шт | 18 |
| 87) | датчик по химии PASPORT PS-2170 | шт | 18 |
| 88) | датчик напряжения/тока PS-2115 | шт | 18 |
| 89) | датчик радиации PS-2166 | шт | 18 |
| 90) | датчик погоды PS-2174 | шт | 18 |
| 91) | основной калориметр Набор TD-8557A | шт | 18 |
| 92) | колориметр PS-2121 | шт | 18 |
| 93) | камера свойств воздуха ME-6813 | шт | 18 |
| 94) | сетевой фильтр с контуром заземления Defender DFS-603 | шт | 6 |
| Учебные, методические, наглядные материалы |
| 95) | основы технической математики с вычислениями (сокращенный вариант) (9 издание).Вашингтон, Алин Дж., издательство Пирсон (Basic Tehnical Mathematics with Calculus (abridged version) (9th editioned.). Washington, Allyn J. Pearson Education) | шт | 100 |
| 96) | геофизические исследования скважин для геологов. Элис
(Well Logging for Earth Scientists. Ellis) | шт | 25 |
| 97) | геофизические исследования скважин на простом языке (2 издание). Дэвид Е. Джонсон и Катрин Е. Пайл. (2006)
(Well Logging in Non Technical Language (2nd). David E. Johnson and Katryne E. Pile. (2006) | шт | 25 |
| 98) | наблюдение земли материковой части через бурение II. Бехр
(Observation of the Continental Crust through Drilling II. Behr) | шт | 25 |
| 99) | разработка нефтяного и газового пласта. Практика. Намека Езек
(Petroleum Reservoir Engineering Practice. Naemeka Ezekwe) | шт | 25 |
| 100) | практические достижения в нефтеперерабатывающей промышленности. Хсу
(Practical Advances in Petroleum Processing. Hsu) | шт | 25 |
| 101) | принципы разработки нефтяного и газового пласта. Чиерики (Principles of Petroleum Reservoir Engineering.Chierici) | шт | 25 |
| 102) | системы добычи нефти / Системы добычи нефти (2 издание ) [в тверд обложке]. Майкл Дж. Экономидес, А. Даниэл Хил и Кристин Эхлиг, Экономидес 1994, Прентис Халл
(PetroleumProductionSystems / PetroleumProductionSystems (2ndEdition) [Hardcover]. Michael J. Economides, A. Daniel Hill and Christine Ehlig - Economides 1994 Prentice Hall) | шт | 25 |
| 103) | принципы и практика автоматического управления технологическими процессами. Смит.
(Principles and Practice of Automatic Process Control. Smith.) | шт | 24 |
| 104) | основы управления проектом. Льюис
Fundamentals of Project Management. Lewis) | шт | 25 |
| 105) | измерительные приборы. CAPT (Центр усовершенствования технологическими процессами)
(Instrumentation. CAPT (Center for the Advancement of Process Tech)) | шт | 25 |
| 106) | введение в термодинамику, гидравлику и теплообмен [в твердой обложке]. Франк В. Шмидт, Роберт Е. Хендерсон и Карл Х. Волгемус
(Introduction to Thermal Sciences: Thermodynamics, Fluid Dynamics, Heat Transfer [Hardcover]. Frank W. Schmidt, Robert E. Henderson and Carl H. Wolgemuth) | шт | 25 |
| 107) | электрические машины, привод и силовые системы. Вилди
(Electric Machines, Drives and Power Systems.Wildi) | шт | 25 |
| 108) | анализ электрических схем (с диском). Робинс
(Circuit Analysis (w/CD). Robbins) | шт | 25 |
| 109) | основные принципы и вычисления в химической инженерии (международное издание). Химмелблау
(Basic Principles and Calculations in Chemical Engineering (Interbnational edition). Himmelblau) | шт | 25 |
| 110) | химия (8 издание). С. Сумдал, С. Зумдал, S.A. (2009).
Chemistry (8th Edition ed). Sumdahl, SS.&Zumdahl, S.A. (2009) | шт | 100 |
| 111) | современная инженерная экономика, Канадская перспектива (2 издание). Чан С. Пак/ 1993 Адисон Вислей издательство лимитед
(Contemporary Engineering Economics, Canadian Perspective (2ed). Chan S. Park/ 1993 Addision Wesley Publishers Limited) | шт | 100 |
| 112) | инженерная экономика [в мягкой обложке]. E. Пол Дегармо, Вильям Г. Суливан
(Engineering Economy [Paperback]. E. Paul DeGarmo, William G. Sullivan) | шт | 100 |
| 113) | инженерная экономика в Канаде/Глобал Инжениринг экономикс: книга по принятию финансовых решений с CD ISBN. Ниял М. Фразер, Ирвин Бернард, Элизабет М. Джукес, 1997 Прентис Халл, Канада
(Engineering Economics In Canada/Global Engineering Economics: Financial Decision Making Bkcsd+CD 1 SBN. Niall M Fraser, Irwin Bernhardt, Elizabeth M. Jewkes 1997 Prentice Hall Canada Inc) | шт | 100 |
| 114) | макбет. Шекспир
(Macbeth. Global Shakespeare) | шт | 100 |
| 115) | озероворон. Мэри Лоусон
(Crow Lake.Lawson, Mary) | шт | 100 |
| 116) | гамлет. Шекспир
(Hamlet. Global Shakespeare) | шт | 100 |
| 117) | краткий справочник (4 издание) / Краткий справочник (7 издание) Spiral Bound Bk. Тройка, Линн К. и Д, Хессе (2011). Пирсон Канада/ Образование Канады
(Quick Access Reference for Writers (4th Cfnfdian ed.) / Quick Access Reference for Writers (7th Edition) Spiral Bound Bk. Troyka, Lynn Q. and D. Hesse (2011). Canada Pearson Education Canada) | шт | 100 |
| 118) | изучаем английский для академических целей. Дж. Вильямс (2005). изд.: Пирсон
(Learning English for Academic Purporses. Williams, J (2005). Pearson) | шт | 100 |
| 119) | ораторское искусство. Справочник с электронным текстом (диском) MyCommunicationLab (4 издание). Стивет и Сюзан Бибе (Public Speaking Handbook Plus NEW MyCommunicationLab with eText (4th Edition). Steven and Susan Beebe) | шт | 100 |
| 120) | можете ли вы писать? 2009. Грахэм и Грахэм.
(Can Do Writing 2009 Graham & Graham) | шт | 100 |
| 121) | методика поисков и разведки месторождений полезных ископаемых (нефть и газ). Рус. Нурсултанова С.Н. «Фолиант» | шт | 100 |
| 122) | сбор и промысловая подготовка нефти и газа. Учебник на русском языке Ермеков М. «Фолиант» | шт | 100 |
| 123) | «Краткая определения электротехники», учебник на казахском языке Косыбаев К.А. «Фолиант» | шт | 100 |
| 124) | оборудование заводов по переработке нефти и газа. Учебник на русском языке Конюхова Г.М. «Фолиант» | шт | 100 |
| Учебные, методические, электронные материалы |
| 125) | математика, 11 класс, на русском языке | шт | 50 |
| 126) | математика, 11 класс, на казахском языке | шт | 50 |
| 127) | физика, 11 класс, на русском языке | шт | 50 |
| 128) | физика, 11 класс, на казахском языке | шт | 50 |
| 129) | химия, 11 класс, на русском языке | шт | 50 |
| 130) | химия, 11 класс, на казахском языке | шт | 50 |
| 131) | английский язык, 6 уровень (C2), на русском языке | шт | 50 |
| 132) | английский язык, 6 уровень (C2), на казахском языке | шт | 50 |
| 133) | английский язык, 5 уровень (C1), на русском языке | шт | 50 |
| 134) | английский язык, 5 уровень (C1), на казахском языке | шт | 50 |
| 135) | английский язык, 4 уровень (B2), на русском языке | шт | 50 |
| 136) | английский язык, 4 уровень (B2), на казахском языке | шт | 50 |
| 137) | английский язык, 3 уровень (B1), на русском языке | шт | 50 |
| 138) | английский язык, 3 уровень (B1), на казахском языке | шт | 50 |
| 139) | основы нефтегазового дела | шт | 25 |
| 140) | разработка нефтяных месторождений | шт | 25 |
| 141) | комплекс технических средств автоматизированных систем | шт | 25 |
| 142) | технология добычи нефти и газа | шт | 25 |
| 143) | основы теплотехники | шт | 25 |
| 144) | экономическая информатика МS EXCEL | шт | 25 |
| 145) | экономическая информатика POWER POINT | шт | 25 |
| 146) | месторождения нефти и газа, промысловая геология | шт | 25 |
| 147) | экология и рациональное использование природных ресурсов | шт | 25 |
| 148) | комплекс технических средств автоматизированных систем | шт | 25 |
| 149) | основы разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений | шт | 25 |
| 150) | электротехника | шт | 25 |
| 151) | охрана окружающей среды при добыче нефти | шт | 25 |
| 152) | методы увеличения нефтеотдачи пласта | шт | 25 |
| 153) | скважинная добыча нефти | шт | 25 |
| 154) | основы автоматизации производства | шт | 25 |
| 155) | промысловая геофизика | шт | 25 |
| 156) | применение ЭВМ в разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений (РЭНГМ) | шт | 25 |
| 157) | эксплуатация шельфовых месторождений | шт | 25 |
| 158) | разработка и эксплуатация газовых и газоконденсатных месторождений | шт | 25 |
| 159) | эксплуатация скважин | шт | 25 |
| 160) | сбор и подготовка скважинной продукции | шт | 25 |
| 161) | общая нефтяная геология | шт | 25 |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан