

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
ПО С Т А Н О В Л Я Е Т :

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

П р и л о ж е н и е

к постановлению

Правительства

Республики Казахстан

от 10 октября 2013 года № 1075

**П е р е ч е н ь
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 с 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 ACTIVOSOUNDONE	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 (Chalk-190SL)	шт	8
Аудио-видео и электронные материалы			
19)	программное обеспечение 3DCtereo 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 оборудования 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 EM-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 П. 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. С м и т . (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. САПТ (Центр усовершенствования технологическими процессами) (Instrumentation. САПТ (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 (International edition). Himmelblau)	шт	25
110)	химия (8 издание). С. Сумдал, С. Зумдал, S.A. (2009). Chemistry (8th Edition ed). Sumdahl, S.S. & Zumdahl, S.A. (2009)	шт	100
111)	современная инженерная экономика, Канадская перспектива (2 издание). Чан С. Парк/ 1993 Адисон Вислей издательство лимитед (Contemporary Engineering Economics, Canadian Perspective (2ed). Chan S. Park/ 1993 Addison Wesley Publishers Limited)	шт	100
112)	инженерная экономика [в мягкой обложке]. Е. Пол Дегармо, Вильям Г. Суливан (Engineering Economy [Paperback]. E. Paul DeGarmo, William G. Sullivan)	шт	100
113)	инженерная экономика в Канаде/Глобал Инжиниринг экономикс: книга по принятию финансовых решений с CD ISBN. Ниял М. Фразер, Ирвин Бернхард, 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)	озеро ворон. 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 Canadian 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 Purposes. Williams, J (2005). Pearson)	шт	100
119)	ораторское искусство. Справочник с электронным текстом (диск) 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 MS 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

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