

Бузулукский гидромелиоративный техникум – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет»

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена 09.02.04 Информационные системы (по отраслям),

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
1.	БД.01 Русский язык	Кабинет русского языка и литературы для проведения аудиторных занятий (ул. Обьездная, 2. ауд. № 312)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ; Наглядные демонстрационные материалы
2.	БД.02 Литература	Кабинет русского языка и литературы для проведения аудиторных занятий (ул. Обьездная, 2. ауд. № 312)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ; Наглядные демонстрационные материалы

3.	БД. 03 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка (лингфонный) для проведения практических занятий: (ул. Объездная, 2 ауд.№ 316)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы
		Кабинет иностранного языка (лингфонный): для проведения практических занятий (ул. Объездная, 2.ауд.№ 213)	Компьютерный класс (12 компьютеров): 1.Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4130; ОЗУ 4096МВ; HDD 250GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 2.Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 400 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 3.Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4150; ОЗУ 4096МВ; HDD 150 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 4.Системный блок: процессор Intel(R) Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 2048МВ HDD 400 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 5.Системный блок: процессор Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2160; ОЗУ 1024МВ HDD 100 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 6.Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072МВ; HDD 100 GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 7. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072МВ; HDD 300GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 8.Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4150 CPU; ОЗУ

			<p>4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>9. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072MB; HDD 80GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>10.Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU; ОЗУ 1024MB; HDD 250GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>11.Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4130; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>12.Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4130; ОЗУ 4096MB; HDD 80GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>2. Интернет-коммуникации.</p> <p>3. Стационарный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор Epson EB-X03, экран ; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя)</p> <p>4. Наушники - 24 шт. (HS-m150)</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 7. Лицензия № 46223239 от 04.12.2009 Microsoft Office 2010 Russian Academic. Лицензия № 60303177 от 27.04.2012 Касперский Endpoint Security 10; 7-Zip (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно); Gimp(распространяется свободно); Nvu (распространяется свободно); QGIS(распространяется свободно); OpenProj (распространяется свободно); UMLet (распространяется свободно); VirtualBox (распространяется свободно);</p>
--	--	--	---

			Nanocad (распространяется свободно); Eclipse (распространяется свободно); Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Audacity (распространяется свободно);
4.	БД.04 История	Кабинет истории для проведения аудиторных занятий: (ул. Обьездная, 2.ауд.№ 216)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ; Наглядные демонстрационные материалы
5.	БД. 05 Обществознание (вкл. экономику и право)	Кабинет социально-экономических дисциплин: для проведения аудиторных занятий (ул. Обьездная, 2 ауд.№ 311)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ; Наглядные демонстрационные материалы
6.	БД.06 Химия	Кабинет химии: для проведения аудиторных и лабораторно – практических занятий: (ул. Обьездная, 2. ауд.№ 9)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ559D, экран, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ; Наглядные демонстрационное оборудование и материалы:

			<p>-демонстрационный стол -1шт;-вытяжной шкаф – 1 шт;-сушильный шкаф-1 шт; -весы технические – 1 шт;- раковина;- коллекции по химии: минеральные удобрения, изделия из волокна, продукты переработки торфа;- пластмассы; модели демонстрационные:</p> <p>-модели металлических решеток металлов;- комплект модели атомов для составления молекул, раздаточные таблицы;</p> <p>- таблица «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева»;</p> <p>приборы демонстрационные: - воронки: делительная 100 мл. делительная 250 мл.</p> <p>приборы лабораторные:- весы для сыпучих материалов с гирями, сухое горючее;- приборы для опытов: зажим винтовой, зажим пробирочный, кружка с носиком 250 мл.;- чаша выпаривательная;</p> <p>- штатив лабораторный химический, щипцы тигельные;</p> <p>- воронка делительная на 100 мл., 50 мл.;- воронка коническая d= 100/150 мм, d= 36/50 мм., d= 75/110 мм.;- колба коническая объемом 50 мл., 100 мл.;- колба круглодонная объемом 50 мм., 100 мм., 250 мм., 500 мл.;- колба плоскодонная объем 50 мл., 250 мл.;</p> <p>- мензурка объемом 50 мл., 100 мл., 250 мл., 500 мл.;- палочка стеклянная – 10 шт.;- пробирка мерная объем 10 мл., 25 мл., ПХ-16.;- набор химических реактивов.</p>
7.	БД.07 Биология	Кабинет биологии для проведения аудиторных и лабораторно – практических занятий: (ул. Обьездная, 2. ауд. № 9)	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ559D, экран, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Linux (Ubuntu) (распространяется свободно)</p> <p>LibreOffice (распространяется свободно)</p> <p>7-Zip(распространяется свободно)</p> <p>Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);</p> <p>Наглядные демонстрационное оборудование: - чашка Петри, пробирки, стеклянные палочки, мензурка 50 мл, - колба плоскодонная, штатив, предметные стекла, стаканы 500 мл., микроскопы;</p>

8.	БД.08 Физическая культура	Спортивный зал: для проведения практических занятий (ул. Объездная, 2. ауд.№ 100)	- мячи бадминтонные -2 шт.; - мячи волейбольные-10 шт.;- мячи баскетбольные -5 шт.; - мячи футбольные-3 шт.;- скакалки-8 шт.; - теннисные столы-2 шт.;- теннисные шары-11 шт.;- теннисные ракетки- 4 шт.;- гимнастические маты-11 шт.;- гранаты -7 шт.; - волейбольные сетки-1 шт.;- баскетбольные корзины-2 шт.;-гири-4шт.;- гимнастическая перекладина -2 шт.;- гимнастический мост-2 шт.;- гимнастический «Козел» -1 шт.;-велосипед -1 шт.;- канат-1 шт.
		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий: (Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Объездная, 2. земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 56:38:0218045)	игровое поле с воротами – 1; -беговая дорожка- 315 м; - гимнастическая перекладина – 4 шт; -брусья параллельные – 2 шт.; -яма для прыжков.
9.	БД. 09 Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности: для проведения аудиторных занятий (ул. Объездная, 2. ауд.№ 203)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ; Наглядные демонстрационные оборудование и материалы; - макеты массо- габаритные автоматов Калашникова- 2 шт.; - винтовки пневматические – 5 шт.; - пистолеты пневматические 1 шт.; -войсковой прибор химической разведки- 1 шт.; - противогазы ГП -5 -30 шт.; - макет ударно- спускового механизма автомата Калашникова- 1 шт.;

			<ul style="list-style-type: none"> - компасы 10 шт.; - комплекты ОЗК – 2 компл.; - противогаз в разрезе (учебный макет) – 1 шт; - стрелковый тир: электронная Мишень Тренажер Tir-Centremini – 1 шт.; - пистолет Макарова (Лазерный) красный луч СТАРТ+ - 1 шт.
10.	БД.10 Астрономия	Кабинет физики: для проведения аудиторных занятий (ул. Объездная, 2.. ауд.№ 224)	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор Acer DNX1131, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ;</p>
11.	ПД.01 Математика: алгебра и начало математического анализа, геометрия	Кабинет математики: для проведения аудиторных занятий (ул. Объездная, 2. ауд.№ 304)	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска</p> <p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ;</p> <p>Наглядные демонстрационные оборудование и материалы; - угольники – 2 шт.; - транспортиры – 1 шт.;- циркуль – 1 шт.; - модели геометрических фигур – 50 шт.;- тригонометрический круг – 1 шт.;- числовая прямая;</p>
12.	ПД.02 Информатика и ИКТ	Кабинет информатики для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Объездная, 2.ауд.№ 215)	<p>Компьютерный класс (12 компьютеров):</p> <p>1. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) 4 CPU; ОЗУ 1024MB; HDD 80GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.</p>

			<p>2. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 1024МВ; HDD 350GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение.</p> <p>3. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 2048МВ; HDD 350GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.</p> <p>4. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 1024МВ; HDD 350GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.</p> <p>5. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) 4 CPU; ОЗУ 2048МВ; HDD 80GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.</p> <p>6. Системный блок: процессор Intel® Core™2 Duo CPU E7400; ОЗУ 1536МВ; HDD 250GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.</p> <p>7.Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 2048МВ; HDD 80GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.</p> <p>8. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; ОЗУ 1024МВ; HDD 40GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.</p> <p>9. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) 4 CPU; ОЗУ 1536МВ; HDD 350GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение.</p> <p>10. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; ОЗУ 1536МВ; HDD 500GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.</p> <p>11. Ноутбук: процессор Intel® Core™ i5-4200U CPU; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;дисплей 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение, Wi-Fi.</p> <p>12. Ноутбук: процессор Intel® Core™ i7-4500U CPU; ОЗУ 6144МВ; HDD 1000GB;дисплей 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение, Wi-Fi.</p>
--	--	--	--

			<p>2. Интернет-коммуникации. Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя) Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно); Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ; Gimp; (распространяется свободно) ; OpenProj (распространяется свободно); VirtualBox (распространяется свободно); UMLet (распространяется свободно); Eclipse (распространяется свободно).</p>
13.	ПД.03 Физика	Кабинет физики: для проведения аудиторных и лабораторных занятий (ул. Объездная, 2. ауд.№ 224)	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор Acer DNX1131, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Наглядные демонстрационные оборудование и материалы; - набор физических тел и химической посуды; - приборы для определения линейного расширения;- прибор для демонстрации; - термостолбик, - набор капиллярных сосудов;- трубка для демонстрации опыта с парами;- уровень; - часы песочные; - штангенциркуль;- калориметр;-барометр, - гигрометр;- прибор по теплоемкости;- гальванометр; - лампа дуговая;- модель электромашин обратимой (генератор, электродвигатель) - насос Камовского,- реостат ползунковый,- выпрямитель В - 24; - электрометр;- конденсатор раздвижной; - набор полупроводников, - переключатели однополюсной и двухполюсной;- сетка Кольбе; - динамометр;- лабораторный</p>

			<p>амперметр;- лабораторный вольтметр;- измеритель сопротивлений; - электромагнитное реле; - радиометр; - термомпара, микроамперметр, катушка магнитного поля, магнит дугообразный, магнитная стрелка, камертон;- осциллограф, камера α – частиц, набор по поляризации света; - набор по дифракции света, набор по фосфорисценции; - прибор по фотометрии, призма прямого зрения, спектроскоп, светофильтры, фотометр, призма Френеля, дифракционная решетка; - комплект приборов для изучения принципов радиосвязи; - наборы: «Гидростатика, плавание тел», «Кристаллизации», «Магнетизм», «Механика простые механизмы», «Электричество»; - зеркало выпуклое, вогнутое; - источники питания;- лабораторный набор «Изопроцессы в газах»; - лабораторный набор «Исследование изопроецессов»;- модель перископа;- прибор ля изучения газовых законов/ПГЗ – 1.</p>
14.	ОГСЭ. 01 Основы философии	Кабинет социально-экономических дисциплин для проведения аудиторных занятий (ул. Обьездная, 2. ауд.№ 311)	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска</p> <p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ; Наглядные демонстрационные оборудование и материалы;</p>
15.	ОГСЭ.02 История	Кабинет социально-экономических дисциплин для проведения аудиторных занятий (ул. Обьездная, 2. ауд.№ 311)	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска</p> <p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ;</p>

			Наглядные демонстрационные оборудование и материалы;
16.	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка (лингфонный): для проведения практических занятий (ул. Объездная, 2. ауд. № 316)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ; Наглядные демонстрационные материалы
		Кабинет иностранного языка (лингфонный): для проведения практических занятий (ул. Объездная, 2. ауд. № 213)	Компьютерный класс (12 компьютеров): 1. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4130; ОЗУ 4096MB; HDD 250GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 2. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-3240; ОЗУ 4096MB; HDD 400 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 3. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4150; ОЗУ 4096MB; HDD 150 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 4. Системный блок: процессор Intel(R) Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 2048MB HDD 400 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 5. Системный блок: процессор Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2160; ОЗУ 1024MB HDD 100 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 6. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072MB; HDD 100 GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 7. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072MB; HDD 300GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows

			<p>7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>8.Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4150 CPU; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>9. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072МВ; HDD 80GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>10.Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU; ОЗУ 1024МВ; HDD 250GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>11.Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4130; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>12.Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4130; ОЗУ 4096МВ; HDD 80GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>2. Интернет-коммуникации.</p> <p>3. Стационарный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор Epson EB-X03, экран ; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя)</p> <p>4. Наушники - 24 шт. (HS-m150)</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 7. Лицензия № 46223239 от 04.12.2009 Microsoft Office 2010 Russian Academic. Лицензия № 60303177 от 27.04.2012 Касперский Endpoint Security 10; 7-Zip (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно); Gimp(распространяется свободно); Nvu (распространяется свободно); QGIS(распространяется свободно); OpenProj (распространяется свободно);</p>
--	--	--	---

			<p>UMLet (распространяется свободно); VirtualBox (распространяется свободно); Nanocad (распространяется свободно); Eclipse (распространяется свободно); Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ; Audacity (распространяется свободно);</p>
17.	ОГСЭ.04 Физическая культура	<p>Спортивный зал: для проведения практических занятий (ул. Объездная, 2. ауд.№ 100)</p>	<p>- мячи бадминтонные -2 шт.; - мячи волейбольные-10 шт.;- мячи баскетбольные -5 шт.; - мячи футбольные-3 шт.;- скакалки-8 шт.; - теннисные столы-2 шт.;- теннисные шары-11 шт.;- теннисные ракетки- 4 шт.;- гимнастические маты-11 шт.;- гранаты -7 шт.; - волейбольные сетки-1 шт.;- баскетбольные корзины-2 шт.;-гири-4шт.;- гимнастическая перекладина -2 шт.;- гимнастический мост-2 шт.;- гимнастический «Козел» -1 шт.;-велосипед -1 шт.;- канат-1 шт.</p>
		<p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий: (Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Объездная, 2. земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 56:38:0218045)</p>	<p>игровое поле с воротами – 1; -беговая дорожка- 315 м; - гимнастическая перекладина – 4 шт; -брусья параллельные – 2 шт; . -яма для прыжков.</p>
18.	ОГСЭ. 05 Русский язык и культура речи	<p>Кабинет русского языка и литературы: для проведения аудиторных занятий (ул. Объездная, 2. ауд.№ 312)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ; Наглядные демонстрационные материалы</p>
19.	ЕН.01	Кабинет математических дисциплин	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор

	Элементы высшей математики	для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Обьездная, 2. ауд.№ 304)	ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ; Наглядные демонстрационные материалы
20.	ЕН.02 Элементы математической логики	Кабинет математических дисциплин для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Обьездная, 2. ауд.№ 304)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ; Наглядные демонстрационные материалы - угольники – 2 шт.; - транспортиры – 2 шт.;- циркуль – 1 шт.; - модели геометрических фигур – 50 шт.;- тригонометрический круг – 1 шт.;- числовая прямая;
21.	ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика	Кабинет математических дисциплин для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Обьездная, 2. ауд.№ 304)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ; Наглядные демонстрационные материалы:- угольники – 2 шт.; - транспортиры – 2 шт.;- циркуль – 1 шт.;- модели геометрических фигур – 50 шт.;- тригонометрический круг – 1 шт.;- числовая

			прямая;
22.	ОП.01 Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем	Лаборатория архитектуры вычислительных систем для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Объездная, 2. ауд. № 215)	Компьютерный класс (12 компьютеров): 1. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) 4 CPU; ОЗУ 1024МВ; HDD 80GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 2. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 1024МВ; HDD 350GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение. 3. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 2048МВ; HDD 350GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 4. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 1024МВ; HDD 350GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 5. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) 4 CPU; ОЗУ 2048МВ; HDD 80GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 6. Системный блок: процессор Intel® Core™2 Duo CPU E7400; ОЗУ 1536МВ; HDD 250GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 7. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 2048МВ; HDD 80GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 8. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; ОЗУ 1024МВ; HDD 40GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 9. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) 4 CPU; ОЗУ 1536МВ; HDD 350GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение. 10. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; ОЗУ 1536МВ; HDD 500GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu

			<p>16.04); сетевое подключение.</p> <p>11. Ноутбук: процессор Intel® Core™ i5-4200U CPU; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; дисплей 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение, Wi-Fi.</p> <p>12. Ноутбук: процессор Intel® Core™ i7-4500U CPU; ОЗУ 6144МВ; HDD 1000GB; дисплей 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение, Wi-Fi.</p> <p>2. Интернет-коммуникации.</p> <p>3. Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя)</p> <p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно); Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ; Gimp; (распространяется свободно) ; OpenProj (распространяется свободно); VirtualBox (распространяется свободно); UMLet (распространяется свободно); Eclipse (распространяется свободно). Наглядные демонстрационные материалы</p>
23.	ОП.02 Операционные системы	Лаборатория информационных систем: для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Обьездная, 2. ауд. № 213)	<p>Компьютерный класс (12 компьютеров):</p> <p>1. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4130; ОЗУ 4096МВ; HDD 250GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>2. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 400 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>3. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4150; ОЗУ 4096МВ; HDD 150 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>4. Системный блок: процессор Intel(R) Pentium(R) Dual-Core CPU</p>

		<p>E5300; ОЗУ 2048MB HDD 400 GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>5.Системный блок: процессор Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2160; ОЗУ 1024MB HDD 100 GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>6.Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072MB; HDD 100 GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>7. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072MB; HDD 300GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>8.Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4150 CPU; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>9. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072MB; HDD 80GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>10.Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU; ОЗУ 1024MB; HDD 250GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>11.Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4130; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>12.Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4130; ОЗУ 4096MB; HDD 80GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>2. Интернет-коммуникации.</p> <p>3. Стационарный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор Epson EB-X03, экран ; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя)</p> <p>4. Наушники - 24 шт. (HS-m150)</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 7. Лицензия № 46223239 от</p>
--	--	---

			<p>04.12.2009</p> <p>Microsoft Office 2010 Russian Academic. Лицензия № 60303177 от 27.04.2012</p> <p>Касперский Endpoint Security 10;</p> <p>7-Zip (распространяется свободно);</p> <p>LibreOffice (распространяется свободно);</p> <p>Gimp(распространяется свободно);</p> <p>Nvu (распространяется свободно);</p> <p>QGIS(распространяется свободно);</p> <p>OpenProj (распространяется свободно);</p> <p>UMLet (распространяется свободно);</p> <p>VirtualBox (распространяется свободно);</p> <p>Nanocad (распространяется свободно);</p> <p>Eclipse (распространяется свободно);</p> <p>Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ;</p>
24.	ОП.03 Компьютерные сети	Лаборатория компьютерных сетей для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Объездная, 2. ауд. № 215)	<p>Компьютерный класс (12 компьютеров):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) 4 CPU; ОЗУ 1024MB; HDD 80GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 2. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 1024MB; HDD 350GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение. 3. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 2048MB; HDD 350GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 4. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 1024MB; HDD 350GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 5. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) 4 CPU; ОЗУ 2048MB; HDD 80GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 6. Системный блок: процессор Intel® Core™2 Duo CPU E7400; ОЗУ 1536MB; HDD 250GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu

			<p>16.04); сетевое подключение.</p> <p>7. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 2048MB; HDD 80GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.</p> <p>8. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; ОЗУ 1024MB; HDD 40GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.</p> <p>9. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) 4 CPU; ОЗУ 1536MB; HDD 350GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение.</p> <p>10. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; ОЗУ 1536MB; HDD 500GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.</p> <p>11. Ноутбук: процессор Intel® Core™ i5-4200U CPU; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB; дисплей 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение, Wi-Fi.</p> <p>12. Ноутбук: процессор Intel® Core™ i7-4500U CPU; ОЗУ 6144MB; HDD 1000GB; дисплей 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение, Wi-Fi.</p> <p>2. Интернет-коммуникации.</p> <p>3. Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя)</p> <p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно); Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Gimp; (распространяется свободно); OpenProj (распространяется свободно); VirtualBox (распространяется свободно); UMLet (распространяется свободно); Eclipse (распространяется свободно).</p>
--	--	--	---

			Наглядные демонстрационные материалы
25.	ОП.04 Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документоведение	Кабинет метрологии и стандартизации для проведения аудиторных занятий (ул. Объездная, 2. ауд. № 10)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ; Наглядные демонстрационные материалы: - микрометр МК-25– 2 шт; - штангельциркуль– 10 шт; - линейка металлическая измерительная– 10 шт
26.	ОП.05 Устройство и функционирование информационной системы	Лаборатория информационных систем: для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Объездная, 2. ауд. № 213)	Компьютерный класс (12 компьютеров): 1. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4130; ОЗУ 4096MB; HDD 250GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 2. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-3240; ОЗУ 4096MB; HDD 400 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 3. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4150; ОЗУ 4096MB; HDD 150 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 4. Системный блок: процессор Intel(R) Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 2048MB HDD 400 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 5. Системный блок: процессор Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2160; ОЗУ 1024MB HDD 100 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 6. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072MB; HDD 100 GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 7. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300;

			<p>ОЗУ 3072МВ; HDD 300GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>8.Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4150 CPU; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>9. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072МВ; HDD 80GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>10.Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU; ОЗУ 1024МВ; HDD 250GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>11.Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4130; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>12.Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4130; ОЗУ 4096МВ; HDD 80GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>2. Интернет-коммуникации.</p> <p>3. Стационарный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор Epson EB-X03, экран ; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя)</p> <p>4. Наушники - 24 шт. (HS-m150)</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 7. Лицензия № 46223239 от 04.12.2009 Microsoft Office 2010 Russian Academic. Лицензия № 60303177 от 27.04.2012 Касперский Endpoint Security 10; 7-Zip (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно); Gimp(распространяется свободно); Nvu (распространяется свободно); QGIS(распространяется свободно);</p>
--	--	--	--

			<p>OpenProj (распространяется свободно); UMLet (распространяется свободно); VirtualBox (распространяется свободно); Nanocad (распространяется свободно); Eclipse (распространяется свободно); Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ;</p>
27.	ОП.06 Основы алгоритмизации и программирования	<p>Кабинет программирования и баз данных для проведения аудиторных занятий (ул. Объездная, 2. ауд. № 218)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор Benq MP523, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска</p>
		<p>Лаборатория информационных систем: для проведения практических занятий (ул. Объездная, 2. ауд. № 213)</p>	<p>Компьютерный класс (12 компьютеров): 1. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4130; ОЗУ 4096MB; HDD 250GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 2. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-3240; ОЗУ 4096MB; HDD 400 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 3. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4150; ОЗУ 4096MB; HDD 150 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 4. Системный блок: процессор Intel(R) Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 2048MB HDD 400 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 5. Системный блок: процессор Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2160; ОЗУ 1024MB HDD 100 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 6. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072MB; HDD 100 GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 7. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072MB; HDD 300GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 8. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4150 CPU; ОЗУ</p>

			<p>4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>9. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072MB; HDD 80GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>10.Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU; ОЗУ 1024MB; HDD 250GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>11.Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4130; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>12.Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4130; ОЗУ 4096MB; HDD 80GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>2. Интернет-коммуникации.</p> <p>3. Стационарный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор Epson EB-X03, экран ; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя)</p> <p>4. Наушники - 24 шт. (HS-m150)</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 7. Лицензия № 46223239 от 04.12.2009 Microsoft Office 2010 Russian Academic. Лицензия № 60303177 от 27.04.2012 Касперский Endpoint Security 10; 7-Zip (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно); Gimp(распространяется свободно); Nvu (распространяется свободно); QGIS(распространяется свободно); OpenProj (распространяется свободно); UMLet (распространяется свободно); VirtualBox (распространяется свободно);</p>
--	--	--	---

			<p>Nanocad (распространяется свободно); Eclipse (распространяется свободно); Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ;</p>
28.	<p>ОП.07 Основы проектирование баз данных</p>	<p>Кабинет программирования и баз данных для проведения аудиторных занятий (ул. Объездная, 2. ауд. № 218)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор Benq MP523, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска</p>
		<p>Лаборатория информационных систем: для проведения практических занятий (ул. Объездная, 2. ауд. № 213)</p>	<p>Компьютерный класс (12 компьютеров):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4130; ОЗУ 4096МВ; HDD 250GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 2. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 400 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 3. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4150; ОЗУ 4096МВ; HDD 150 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 4. Системный блок: процессор Intel(R) Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 2048МВ HDD 400 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 5. Системный блок: процессор Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2160; ОЗУ 1024МВ HDD 100 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 6. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072МВ; HDD 100 GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 7. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072МВ; HDD 300GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 8. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4150 CPU; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 9. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300;

			<p>ОЗУ 3072MB; HDD 80GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>10.Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU; ОЗУ 1024MB; HDD 250GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>11.Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4130; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>12.Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4130; ОЗУ 4096MB; HDD 80GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>2. Интернет-коммуникации.</p> <p>3. Стационарный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор Epson EB-X03, экран ; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя)</p> <p>4. Наушники - 24 шт. (HS-m150)</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 7. Лицензия № 46223239 от 04.12.2009 Microsoft Office 2010 Russian Academic. Лицензия № 60303177 от 27.04.2012 Касперский Endpoint Security 10; 7-Zip (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно); Gimp(распространяется свободно); Nvu (распространяется свободно); QGIS(распространяется свободно); OpenProj (распространяется свободно); UMLet (распространяется свободно); VirtualBox (распространяется свободно); Nanocad (распространяется свободно); Eclipse (распространяется свободно); Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ;</p>
--	--	--	---

29.	<p>ОП.08 Технические средства информатизации</p>	<p>Лаборатория технических средств информатизации: для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Объездная, 2. ауд. № 213)</p>	<p>Компьютерный класс (12 компьютеров):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Системный блок: процессор Intel(R) Core (TM) i3-4130; ОЗУ 4096МВ; HDD 250GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 2. Системный блок: процессор Intel(R) Core (TM) i3-3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 400 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 3. Системный блок: процессор Intel(R) Core (TM) i3-4150; ОЗУ 4096МВ; HDD 150 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 4. Системный блок: процессор Intel(R) Pentium (R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 2048МВ HDD 400 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 5. Системный блок: процессор Intel(R) Pentium (R) Dual CPU E2160; ОЗУ 1024МВ HDD 100 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 6. Системный блок: процессор Pentium (R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072МВ; HDD 100 GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 7. Системный блок: процессор Pentium (R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072МВ; HDD 300GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 8. Системный блок: процессор Intel(R) Core (TM) i3-4150 CPU; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 9. Системный блок: процессор Pentium (R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072МВ; HDD 80GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 10. Системный блок: процессор Intel(R) Core (TM) 2 Duo CPU; ОЗУ 1024МВ; HDD 250GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 11. Системный блок: процессор Intel(R) Core (TM) i3-4130; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7
-----	--	--	--

			<p>Профессиональная; сетевое подключение. 12. Системный блок: процессор Intel(R) Core (TM) i3-4130; ОЗУ 4096МВ; HDD 80GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 2. Интернет-коммуникации. 3. Стационарный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор Epson EB-X03, экран ; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя) 4. Наушники - 24 шт. (HS-m150) Программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 7. Лицензия № 46223239 от 04.12.2009 Microsoft Office 2010 Russian Academic. Лицензия № 60303177 от 27.04.2012 Касперский Endpoint Security 10; 7-Zip (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно); Gimp(распространяется свободно); Nvu (распространяется свободно); QGIS(распространяется свободно); OpenProj (распространяется свободно); UMLet (распространяется свободно); VirtualBox (распространяется свободно); Nanocad (распространяется свободно); Eclipse (распространяется свободно); Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ;</p>
30.	ОП.09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Обьездная, 2. ауд. № 309)	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно)</p>

			Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ; Наглядные демонстрационные материалы
31.	ОП.10 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Объездная, 2.ауд.№ 203)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ; Наглядные демонстрационные материалы - макеты массо- габаритные автоматов Калашникова- 2 шт. ; - винтовки пневматические – 5 шт. ; - пистолеты пневматические 1 шт. ; -войсковой прибор химической разведки- 1 шт. ; - противогазы ГП -5 -30 шт. ; - макет ударно- спускового механизма автомата Калашникова- 1 шт. ; - компасы 10 шт. ; - комплекты ОЗК – 2 компл. ; - противогаз в разрезе (учебный макет) – 1 шт ;
		Место для стрельбы для проведения практических занятий (ул. Объездная, 2.ауд.№ 301)	Электронный лазерный стрелковый тренажер в составе : электронная Мишень Тренажер Tig-Centremini – 1 шт. ; - пистолет Макарова (Лазерный) красный луч СТАРТ+ - 1 шт.
32.	ОП.11 Анализ хозяйственной деятельности	Кабинет экономики организации для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Объездная, 2.ауд.№ 307)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ;
33.	ОП.12 Компьютерная графика	Лаборатория инструментальных средств разработки для проведения аудиторных и практических занятий	Компьютерный класс (12 компьютеров): 1.Системный блок: процессор Intel(R) Core (TM) i3-4130; ОЗУ 4096MB; HDD 250GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7

	(ул. Объездная, 2. ауд. № 213)	<p>Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>2. Системный блок: процессор Intel(R) Core (TM) i3-3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 400 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7</p> <p>Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>3. Системный блок: процессор Intel(R) Core (TM) i3-4150; ОЗУ 4096МВ; HDD 150 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7</p> <p>Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>4. Системный блок: процессор Intel(R) Pentium (R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 2048МВ HDD 400 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7</p> <p>Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>5. Системный блок: процессор Intel(R) Pentium (R) Dual CPU E2160; ОЗУ 1024МВ HDD 100 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7</p> <p>Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>6. Системный блок: процессор Pentium (R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072МВ; HDD 100 GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7</p> <p>Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>7. Системный блок: процессор Pentium (R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072МВ; HDD 300GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7</p> <p>Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>8. Системный блок: процессор Intel(R) Core (TM) i3-4150 CPU; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7</p> <p>Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>9. Системный блок: процессор Pentium (R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072МВ; HDD 80GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7</p> <p>Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>10. Системный блок: процессор Intel(R) Core (TM)2 Duo CPU; ОЗУ 1024МВ; HDD 250GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7</p> <p>Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>11. Системный блок: процессор Intel(R) Core (TM) i3-4130; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7</p> <p>Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>12. Системный блок: процессор Intel(R) Core (TM) i3-4130; ОЗУ 4096МВ; HDD 80GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7</p>
--	--------------------------------	--

			<p>Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>2. Интернет-коммуникации.</p> <p>3. Стационарный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор Epson EB-X03, экран ; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя)</p> <p>4. Наушники - 24 шт. (HS-m150)</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 7. Лицензия № 46223239 от 04.12.2009 Microsoft Office 2010 Russian Academic. Лицензия № 60303177 от 27.04.2012 Касперский Endpoint Security 10; 7-Zip (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно); Gimp(распространяется свободно); Nvu (распространяется свободно); QGIS(распространяется свободно); OpenProj (распространяется свободно); UMLet (распространяется свободно); VirtualBox (распространяется свободно); Nanocad (распространяется свободно); Eclipse (распространяется свободно); Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ;</p>
34.	<p>ОП. 13 Безопасность и управление доступом в информационных системах</p>	<p>Лаборатория информационных систем: для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Обьездная, 2. ауд.№ 213)</p>	<p>Компьютерный класс (12 компьютеров):</p> <p>1. Системный блок: процессор Intel(R) Core (TM) i3-4130; ОЗУ 4096МВ; HDD 250GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>2. Системный блок: процессор Intel(R) Core (TM) i3-3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 400 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>3. Системный блок: процессор Intel(R) Core (TM) i3-4150; ОЗУ 4096МВ; HDD 150 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p>

			<p>4. Системный блок: процессор Intel(R) Pentium (R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 2048МВ HDD 400 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>5. Системный блок: процессор Intel(R) Pentium (R) Dual CPU E2160; ОЗУ 1024МВ HDD 100 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>6. Системный блок: процессор Pentium (R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072МВ; HDD 100 GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>7. Системный блок: процессор Pentium (R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072МВ; HDD 300GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>8. Системный блок: процессор Intel(R) Core (TM) i3-4150 CPU; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>9. Системный блок: процессор Pentium (R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072МВ; HDD 80GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>10. Системный блок: процессор Intel(R) Core (TM)2 Duo CPU; ОЗУ 1024МВ; HDD 250GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>11. Системный блок: процессор Intel(R) Core (TM) i3-4130; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>12. Системный блок: процессор Intel(R) Core (TM) i3-4130; ОЗУ 4096МВ; HDD 80GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>2. Интернет-коммуникации.</p> <p>3. Стационарный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор Epson EB-X03, экран ; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя)</p> <p>4. Наушники - 24 шт. (HS-m150)</p> <p>Программное обеспечение:</p>
--	--	--	---

			<p>Microsoft Windows Professional 7. Лицензия № 46223239 от 04.12.2009</p> <p>Microsoft Office 2010 Russian Academic. Лицензия № 60303177 от 27.04.2012</p> <p>Касперский Endpoint Security 10;</p> <p>7-Zip (распространяется свободно);</p> <p>LibreOffice (распространяется свободно);</p> <p>Gimp(распространяется свободно);</p> <p>Nvu (распространяется свободно);</p> <p>QGIS(распространяется свободно);</p> <p>OpenProj (распространяется свободно);</p> <p>UMLet (распространяется свободно);</p> <p>VirtualBox (распространяется свободно);</p> <p>Nanocad (распространяется свободно);</p> <p>Eclipse (распространяется свободно);</p> <p>Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ;</p>
35.	ОП.14 Экономика организации	Кабинет экономики организации для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Обьездная, 2.ауд.№ 307)	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Linux (Ubuntu) (распространяется свободно)</p> <p>LibreOffice (распространяется свободно)</p> <p>7-Zip(распространяется свободно)</p> <p>Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ;</p>
36.	ОП.15 Интеллектуальные информационные системы	Лаборатория информационных систем: для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Обьездная, 2.ауд.№ 213)	<p>Компьютерный класс (12 компьютеров):</p> <p>1.Системный блок: процессор Intel(R) Core (TM) i3-4130; ОЗУ 4096МВ; HDD 250GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>2.Системный блок: процессор Intel(R) Core (TM) i3-3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 400 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>3.Системный блок: процессор Intel(R) Core (TM) i3-4150; ОЗУ 4096МВ; HDD 150 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7</p>

			<p>Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>4. Системный блок: процессор Intel(R) Pentium (R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 2048MB HDD 400 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>5. Системный блок: процессор Intel(R) Pentium (R) Dual CPU E2160; ОЗУ 1024MB HDD 100 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>6. Системный блок: процессор Pentium (R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072MB; HDD 100 GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>7. Системный блок: процессор Pentium (R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072MB; HDD 300GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>8. Системный блок: процессор Intel(R) Core (TM) i3-4150 CPU; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>9. Системный блок: процессор Pentium (R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072MB; HDD 80GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>10. Системный блок: процессор Intel(R) Core (TM)2 Duo CPU; ОЗУ 1024MB; HDD 250GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>11. Системный блок: процессор Intel(R) Core (TM) i3-4130; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>12. Системный блок: процессор Intel(R) Core (TM) i3-4130; ОЗУ 4096MB; HDD 80GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>2. Интернет-коммуникации.</p> <p>3. Стационарный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор Epson EB-X03, экран ; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя)</p> <p>4. Наушники - 24 шт. (HS-m150)</p>
--	--	--	---

			<p>Программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 7. Лицензия № 46223239 от 04.12.2009 Microsoft Office 2010 Russian Academic. Лицензия № 60303177 от 27.04.2012 Касперский Endpoint Security 10; 7-Zip (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно); Gimp(распространяется свободно); Nvu (распространяется свободно); QGIS(распространяется свободно); OpenProj (распространяется свободно); UMLet (распространяется свободно); VirtualBox (распространяется свободно); Nanocad (распространяется свободно); Eclipse (распространяется свободно); Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ;</p>
37.	<p>ПМ.01 Эксплуатация и модификация информационных систем</p>	<p>Кабинет программирования и баз данных для проведения аудиторных занятий (ул. Обьездная, 2.ауд.№ 218)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор Benq MP523, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска</p>
	<p>МДК.01.01 Эксплуатация информационной системы МДК.01.02 Методы и средства проектирования информационных систем</p>	<p>Лаборатория информационных систем: для проведения практических занятий (ул. Обьездная, 2.ауд.№ 213)</p>	<p>Компьютерный класс (12 компьютеров): 1.Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4130; ОЗУ 4096МВ; HDD 250GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 2.Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 400 GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 3.Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4150; ОЗУ 4096МВ; HDD 150 GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 4.Системный блок: процессор Intel(R) Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 2048МВ HDD 400 GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС:</p>

			<p>Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>5. Системный блок: процессор Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2160; ОЗУ 1024МВ HDD 100 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>6. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072МВ; HDD 100 GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>7. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072МВ; HDD 300GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>8. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4150 CPU; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>9. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072МВ; HDD 80GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>10. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU; ОЗУ 1024МВ; HDD 250GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>11. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4130; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>12. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4130; ОЗУ 4096МВ; HDD 80GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>2. Интернет-коммуникации.</p> <p>3. Стационарный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор Epson EB-X03, экран ; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя)</p> <p>4. Наушники - 24 шт. (HS-m150)</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 7. Лицензия № 46223239 от 04.12.2009</p>
--	--	--	--

			<p>Microsoft Office 2010 Russian Academic. Лицензия № 60303177 от 27.04.2012</p> <p>Касперский Endpoint Security 10;</p> <p>7-Zip (распространяется свободно);</p> <p>LibreOffice (распространяется свободно);</p> <p>Gimp(распространяется свободно);</p> <p>Nvu (распространяется свободно);</p> <p>QGIS(распространяется свободно);</p> <p>OpenProj (распространяется свободно);</p> <p>UMLet (распространяется свободно);</p> <p>VirtualBox (распространяется свободно);</p> <p>Nanocad (распространяется свободно);</p> <p>Eclipse (распространяется свободно);</p> <p>Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ;</p>
		Помещение для самостоятельной работы – (читальный зал, ул. Обьездная, 2. . ауд.№ 113	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет.
38.	УП.01.01 Учебная практика по эксплуатации информационных систем	Лаборатория информационных систем: для проведения практических занятий (ул. Обьездная, 2. ауд.№ 213)	<p>Компьютерный класс (12 компьютеров):</p> <p>1. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4130; ОЗУ 4096МВ; HDD 250GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>2. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 400 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>3. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4150; ОЗУ 4096МВ; HDD 150 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>4. Системный блок: процессор Intel(R) Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 2048МВ HDD 400 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>5. Системный блок: процессор Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2160; ОЗУ 1024МВ HDD 100 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p>

			<p>6. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072МВ; HDD 100 GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>7. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072МВ; HDD 300GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>8. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4150 CPU; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>9. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072МВ; HDD 80GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>10. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU; ОЗУ 1024МВ; HDD 250GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>11. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4130; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>12. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4130; ОЗУ 4096МВ; HDD 80GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>2. Интернет-коммуникации.</p> <p>3. Стационарный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор Epson EB-X03, экран ; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя)</p> <p>4. Наушники - 24 шт. (HS-m150)</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 7. Лицензия № 46223239 от 04.12.2009 Microsoft Office 2010 Russian Academic. Лицензия № 60303177 от 27.04.2012 Касперский Endpoint Security 10; 7-Zip (распространяется свободно);</p>
--	--	--	---

			<p>LibreOffice (распространяется свободно); Gimp(распространяется свободно); Nvu (распространяется свободно); QGIS(распространяется свободно); OpenProj (распространяется свободно); UMLet (распространяется свободно); VirtualBox (распространяется свободно); Nanocad (распространяется свободно); Eclipse (распространяется свободно); Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ;</p>
39.	<p>ПП.01.01 Производственная (по профилю специальности)</p>	<p>Полигон разработки бизнес-приложений для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Объездная, 2. ауд. № 213)</p>	<p>Компьютерный класс (12 компьютеров): 1. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4130; ОЗУ 4096МВ; HDD 250GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 2. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 400 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 3. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4150; ОЗУ 4096МВ; HDD 150 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 4. Системный блок: процессор Intel(R) Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 2048МВ HDD 400 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 5. Системный блок: процессор Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2160; ОЗУ 1024МВ HDD 100 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 6. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072МВ; HDD 100 GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 7. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072МВ; HDD 300GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 8. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4150 CPU; ОЗУ</p>

			<p>4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>9. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072MB; HDD 80GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>10.Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU; ОЗУ 1024MB; HDD 250GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>11.Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4130; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>12.Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4130; ОЗУ 4096MB; HDD 80GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>2. Интернет-коммуникации.</p> <p>3. Стационарный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор Epson EB-X03, экран ; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя)</p> <p>4. Наушники - 24 шт. (HS-m150)</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 7. Лицензия № 46223239 от 04.12.2009 Microsoft Office 2010 Russian Academic. Лицензия № 60303177 от 27.04.2012 Касперский Endpoint Security 10; 7-Zip (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно); Gimp(распространяется свободно); Nvu (распространяется свободно); QGIS(распространяется свободно); OpenProj (распространяется свободно); UMLet (распространяется свободно); VirtualBox (распространяется свободно);</p>
--	--	--	---

			<p>Nanocad (распространяется свободно); Eclipse (распространяется свободно); Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);</p>
40.	<p>ПМ.02 Участие в разработке информационных систем МДК.02.01 Информационные технологии и платформы разработки информационных систем МДК.02.02 Управление проектами</p>	<p>Лаборатория инструментальных средств разработки для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Объездная, 2. ауд. № 213)</p>	<p>Компьютерный класс (12 компьютеров): 1. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4130; ОЗУ 4096МВ; HDD 250GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 2. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 400 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 3. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4150; ОЗУ 4096МВ; HDD 150 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 4. Системный блок: процессор Intel(R) Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 2048МВ HDD 400 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 5. Системный блок: процессор Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2160; ОЗУ 1024МВ HDD 100 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 6. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072МВ; HDD 100 GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 7. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072МВ; HDD 300GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 8. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4150 CPU; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 9. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072МВ; HDD 80GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 10. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU; ОЗУ 1024МВ; HDD 250GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7</p>

			<p>Профессиональная; сетевое подключение. 11. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4130; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 12. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4130; ОЗУ 4096МВ; HDD 80GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 2. Интернет-коммуникации. 3. Стационарный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор Epson EB-X03, экран ; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя) 4. Наушники - 24 шт. (HS-m150) Программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 7. Лицензия № 46223239 от 04.12.2009 Microsoft Office 2010 Russian Academic. Лицензия № 60303177 от 27.04.2012 Касперский Endpoint Security 10; 7-Zip (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно); Gimp(распространяется свободно); Nvu (распространяется свободно); QGIS(распространяется свободно); OpenProj (распространяется свободно); UMLet (распространяется свободно); VirtualBox (распространяется свободно); Napocad (распространяется свободно); Eclipse (распространяется свободно); Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ;</p>
		Помещение для самостоятельной работы – (читальный зал, ул. Обьездная, 2. . ауд.№ 113	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет.
41.	УП.02.01	Лаборатория инструментальных	Компьютерный класс (12 компьютеров):

	<p>Учебная практика по разработке программного обеспечения</p>	<p>средств разработки для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Объездная, 2. ауд. № 213)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4130; ОЗУ 4096МВ; HDD 250GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 2. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-3240; ОЗУ 4096МВ; HDD 400 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 3. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4150; ОЗУ 4096МВ; HDD 150 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 4. Системный блок: процессор Intel(R) Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 2048МВ HDD 400 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 5. Системный блок: процессор Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2160; ОЗУ 1024МВ HDD 100 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 6. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072МВ; HDD 100 GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 7. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072МВ; HDD 300GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 8. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4150 CPU; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 9. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072МВ; HDD 80GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 10. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU; ОЗУ 1024МВ; HDD 250GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 11. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4130; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.
--	--	---	---

			<p>12. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4130; ОЗУ 4096МВ; HDD 80GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>2. Интернет-коммуникации.</p> <p>3. Стационарный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор Epson EB-X03, экран ; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя)</p> <p>4. Наушники - 24 шт. (HS-m150)</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 7. Лицензия № 46223239 от 04.12.2009 Microsoft Office 2010 Russian Academic. Лицензия № 60303177 от 27.04.2012 Касперский Endpoint Security 10; 7-Zip (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно); Gimp(распространяется свободно); Nvu (распространяется свободно); QGIS(распространяется свободно); OpenProj (распространяется свободно); UMLet (распространяется свободно); VirtualBox (распространяется свободно); Nanocad (распространяется свободно); Eclipse (распространяется свободно); Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ;</p>
42.	ПП.02.01 Производственная (по профилю специальности)	Полигон проектирования информационных систем для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Обьездная, 2. ауд. № 215)	<p>- Компьютерный класс (12 компьютеров):</p> <p>1. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) 4 CPU; ОЗУ 1024МВ; HDD 80GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.</p> <p>2. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 1024МВ; HDD 350GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение.</p> <p>3. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300;</p>

			<p>ОЗУ 2048MB; HDD 350GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.</p> <p>4. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 1024MB; HDD 350GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.</p> <p>5. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) 4 CPU; ОЗУ 2048MB; HDD 80GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.</p> <p>6. Системный блок: процессор Intel® Core™2 Duo CPU E7400; ОЗУ 1536MB; HDD 250GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.</p> <p>7.Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 2048MB; HDD 80GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.</p> <p>8. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; ОЗУ 1024MB; HDD 40GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.</p> <p>9. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) 4 CPU; ОЗУ 1536MB; HDD 350GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение.</p> <p>10. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; ОЗУ 1536MB; HDD 500GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.</p> <p>11. Ноутбук: процессор Intel® Core™ i5-4200U CPU; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;дисплей 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение, Wi-Fi.</p> <p>12. Ноутбук: процессор Intel® Core™ i7-4500U CPU; ОЗУ 6144MB; HDD 1000GB;дисплей 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение, Wi-Fi.</p> <p>2. Интернет-коммуникации.</p> <p>3. Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя)</p>
--	--	--	--

			<p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно); Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ; Gimp; (распространяется свободно) ; OpenProj (распространяется свободно); VirtualBox (распространяется свободно); UMLet (распространяется свободно); Eclipse (распространяется свободно). Наглядные демонстрационные материалы</p>
43.	<p>ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочим должностям служащих (Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин) МДК. 03.01 Основные сведения об ЭВМ и программном обеспечении</p>	<p>Кабинет информатики для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Обьездная, 2. ауд.№ 215)</p>	<p>Компьютерный класс (12 компьютеров): 1. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4130; ОЗУ 4096MB; HDD 250GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 2. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-3240; ОЗУ 4096MB; HDD 400 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 3. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4150; ОЗУ 4096MB; HDD 150 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 4. Системный блок: процессор Intel(R) Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 2048MB HDD 400 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 5. Системный блок: процессор Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2160; ОЗУ 1024MB HDD 100 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 6. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072MB; HDD 100 GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 7. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072MB; HDD 300GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p>

			<p>8. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4150 CPU; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>9. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072МВ; HDD 80GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>10. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU; ОЗУ 1024МВ; HDD 250GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>11. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4130; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>12. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4130; ОЗУ 4096МВ; HDD 80GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение.</p> <p>2. Интернет-коммуникации.</p> <p>3. Стационарный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор Epson EB-X03, экран ; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя)</p> <p>4. Наушники - 24 шт. (HS-m150)</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 7. Лицензия № 46223239 от 04.12.2009 Microsoft Office 2010 Russian Academic. Лицензия № 60303177 от 27.04.2012 Касперский Endpoint Security 10; 7-Zip (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно); Gimp(распространяется свободно); Nvu (распространяется свободно); QGIS(распространяется свободно); OpenProj (распространяется свободно); UMLet (распространяется свободно);</p>
--	--	--	---

			VirtualBox (распространяется свободно); Nanocad (распространяется свободно); Eclipse (распространяется свободно); Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ;
44.	УП.03.01 Учебная практика по эксплуатации ЭВМ	Лаборатория информационных систем для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Объездная, 2. ауд.№ 213)	Компьютерный класс (12 компьютеров): 1. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4130; ОЗУ 4096MB; HDD 250GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 2. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-3240; ОЗУ 4096MB; HDD 400 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 3. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4150; ОЗУ 4096MB; HDD 150 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 4. Системный блок: процессор Intel(R) Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 2048MB HDD 400 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 5. Системный блок: процессор Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2160; ОЗУ 1024MB HDD 100 GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 6. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072MB; HDD 100 GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 7. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072MB; HDD 300GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 8. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4150 CPU; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 9. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 3072MB; HDD 80GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 10. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU; ОЗУ

			<p>1024MB; HDD 250GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 11. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4130; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 12. Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) i3-4130; ОЗУ 4096MB; HDD 80GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Windows 7 Профессиональная; сетевое подключение. 2. Интернет-коммуникации. 3. Стационарный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор Epson EB-X03, экран ; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя) 4. Наушники - 24 шт. (HS-m150) Программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 7. Лицензия № 46223239 от 04.12.2009 Microsoft Office 2010 Russian Academic. Лицензия № 60303177 от 27.04.2012 Касперский Endpoint Security 10; 7-Zip (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно); Gimp(распространяется свободно); Nvu (распространяется свободно); QGIS(распространяется свободно); OpenProj (распространяется свободно); UMLet (распространяется свободно); VirtualBox (распространяется свободно); Nanocad (распространяется свободно); Eclipse (распространяется свободно); Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ;</p>
45.	ПДП Производственная практика (преддипломная)	Студия информационных ресурсов для проведения практических занятий	<ul style="list-style-type: none"> - рабочее место лаборанта; - Системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) 2 Quad CPU; ОЗУ 6144MB; HDD 1024GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Windows 7

		(ул. Объездная, 2. ауд.№ 217)	<p> Нетбук Lenovo IdeaPad S110 - 1 шт. Мультимедийный проектор ViewSonic PJ501-1шт. Ксерокс Sharp AR-5516 1 шт. Ксерокс Sharp AR-5316E 1 шт. Принтер HP Laserjet 1020 Принтер Epson L100, Canon MG3540 МФУ HP Officejet Pro 8500 Лицензионное программное обеспечение: Касперский Endpoint Security 10; Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Gimp; Nvu; QGIS Open Office; OpenProj; UMLet; Free Pascal; Lazarus; VirtualBox 7-Zip; Nanocad; Eclipse Adobe Acrobat Reader; </p>
46	Государственная итоговая аттестация	Актовый зал для проведения итоговой аттестации – защиты ВКР . (ул. Объездная, 2. ауд.№ 102)	<p> Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) ; - кресла 264 шт.; </p>

--	--	--	--

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)

Учебный год	Наименование документа с оказанием реквизитов	Срок действия документа
2015/2016	Договор № 2015-27Е от 02 ноября 2015г. «Книга Фонд»	С «02» 11.2015г. по «30»06.2016г.
	Договор № 2015-51Е/223 от 28 августа 2015г. «Книга Фонд»	С «01» 09.2015г. по «30»06.2016г.
	Договор № 2015-8Е-223 от 27 февраля 2015г. «Книга Фонд»	С «01» 03.2015г. по «30»06.2016г.
2015/2016	Договор № 2015-14Е от 05.11.2015г. «Издательство Лань»	С «05»11.2015г. по «05»11.2016г.
	Договор № 2015-16Е от 30.10.2015г. «Издательство Лань»	С «30»10.2015г. по «30»10.2016г.
	Договор № 2015-69Е-223 от 30.09.2015г. «Издательство Лань»	С «30»09.2015г. по «30»09.2016г.
2015/2016	Договор № 7 от 7 июля 2015г. «Электронное издательство ЮРАЙТ»	С «01» 08.2015г. по «31»07.2016г.
	Договор № 2015-15Е от 30 октября 2015г. «Электронное издательство ЮРАЙТ»	С «01» 11.2015г. по «31»10.2016г.
2015/2016	Договор № 2015-71Е от 05 ноября 2015г. «КноРус медиа» Book.ru	С «05»11.2015г. по «05»11.2016г.
2016/2017	Договор № 2016-24 от 19.05.2016 г. «Издательство Лань»	С «25»05.2016г. на 365 дней
	Договор № 2016 – 157Е-223от 27.09.2016г. «Издательство Лань»	С «27»09.2016г. на 365 дней
	Договор № 2016 – 187Е-223от 03.11.2016г. «Издательство Лань»	С «03»11.2016г. по «3»11.2017г.
2016/2017	Договор № 2016-39Е-223 от 9 апреля 2016г. «Электронное издательство ЮРАЙТ»	С «15» 04.2016г. по «31»10.2017г.
	Договор № 2016-186Е-223 от 28 октября 2016г. «Электронное издательство ЮРАЙТ»	С «01» 11.2016г. по «31»10.2017г.
2016/2017	Договор № 2016-57от 25 октября 2016г. «КноРус медиа» Book.ru	С «25»10.2016г. по «25»10.2017г.

2016/2017	Договор № 2016-93Е-223 от 10 июня 2016г. IPRbooks	С «10»06.2015г. по «10»06.2017г.
2017/2018	Договор № 2017-86Е-223 от 04.10.2017г. «Издательство Лань»	С «04»10.2017 по «04»10.2018г.
	Договор № 2017-100Е-223 от 08.11.2017г. «Издательство Лань»	С «08»11.2017г. по «08»11.2018г.
2017/2018	Договор № 2017-96Е-223 от 27 октября 2017г. «Электронное издательство ЮРАЙТ»	С «01» 11.2017г. по «31»10.2018г.
2017/2018	Договор № 2017-5Е от 10 ноября 2017г. «КноРус медиа» Book.ru	С «10» 10.2017г. по «09»11.2018г.
2017/2018	Договор № 2127/16от 31 мая 2016г. (на 12 календарных месяцев) IPRbooks	С «31»05.2016г. по «31»05.2017г.
	Договор № 2017-50Е-223от 09 июня 2017г. IPRbooks	С «09»06.2017г. по «09»06.2018г.
2018/2019	Договор № 2018-81Е-223 от 14 декабря 2018г. «Электронное издательство ЮРАЙТ»	С «14» 12.2018г. по «13»12.2019г.
2018/2019	Договор №18494353 от 20 ноября 2018г. «КноРус медиа» Book.ru	С «20» 10.2018г. по «20»10.2019г.
2018/2019	Договор № 4092/18/2018-41Е-223от 09 июня 2018г. IPRbooks	С «09»06.2018г. по «09»06.2019г.

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
<p>Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям</p>	<p>Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 26.12.2018г., № 7, Главное управление МЧС России по Оренбургской области Отдел надзорной деятельности по г. Бузулуку, Бузулукскому, Грачевскому и Курманаевскому районам, дата выдачи 26.12.2018 год, срок действия - бессрочно.</p>
<p>Документы, подтверждающие соответствие мест и помещений действующим санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам</p>	<p>Санитарно-эпидемиологическое заключение от 03.12.2015г, № 56.06.01.000.М.000078.12.15, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области, дата выдачи: 03.12.2015г, срок действия - бессрочно</p>

И.о директора филиала

подпись

/С.А. Евсюков /
Ф.И.О. полностью

М.П.

дата составления _____