

Общая характеристика	Функции	Необходимое программное и аппаратное обеспечение
<p>«Официальный сайт университета имени А.И. Герцена»</p> <p>Сайт университета, на котором находится вся информация об РГПУ.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Обеспечивает студентов и абитуриентов всей необходимой информацией о любом факультете</li><li>- Содержит сведения о местоположении университета, его уставе, работе, учебной и научной деятельности</li><li>- Обеспечивает пользователей новостями о происходящем в ВУЗе</li></ul>	<p>- Доступ к Интернету</p>
<p>«Электронный путеводитель – рынок труда»</p> <p>Отдел планирования карьерных траекторий</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Обеспечивает связь между студентами, ищущими работу, и работодателями</li><li>- Предоставляет студентам информацию о рынке труда</li></ul>	<p>- Доступ к Интернету</p> <p>- Логин</p>

<p>«Электронный Атлас»</p> <p>Атлас содержит информацию об основных профессиональных образовательных программах университета текущего года приема.</p>	<p>- Предоставляет информацию о кафедрах института, преподавателях и о реализуемых образовательных программах</p>	<p>- Доступ к Интернету - Логин</p>
<p>«Справочник»</p> <p>Электронный справочник, содержащий всю информацию о студенте</p>	<p>- Содержит информацию об учебном плане и о ходе образовательного процесса - Студент может узнать свои результаты и свою успеваемость - Студент может заказать необходимые ему справки - Содержит информацию об оплатах студента - Содержит расписание занятий и экзаменов</p>	<p>-Доступ к Интернету - Логин</p>

<p>«Центр дистанционной поддержки обучения РГПУ им. А. И. Герцена»</p> <p>LMS Moodle — модульная объектно-ориентированная динамическая среда обучения, используемая в РГПУ им. А. И. Герцена для поддержки дистанционного и смешанного обучения.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Обеспечивает студентов дополнительной информацией (или даже полными занятиями и лекциями) по интересующим их предметам</li> <li>- Позволяет институту проводить дистанционное обучение (возможно проведение занятий, лекций и тестирований)</li> <li>- Позволяет студентам передавать сделанные работы преподавателю. Также позволяет какое-то время хранить эти задания и вести их учёт             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Включает в себя удобную систему, позволяющую следить за предстоящими заданиями и экзаменами</li> </ul> </li> <li>- Обеспечивает практически постоянную связь с преподавателем, что позволяет улучшить взаимодействие студента с преподавателем, как на дистанционном обучении, так и на очном             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обеспечивает студента постоянно обновляющимися сведениями о его успеваемости</li> </ul> </li> </ul>	<p>Для доступа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Доступ к Интернету</li> <li>- Логин</li> </ul>	<p>Для установки:</p> <p>Статья с официального сайта: Оборудование</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Место на диске: на диске должны быть свободными минимум 160 МБайт. Кроме того потребуется больше свободного места, для хранения Ваших учебных материалов.</li> <li>- Оперативная память: минимальный объём - 256 МБайт, рекомендуемый - 1 ГБайт. Вы можете руководствоваться следующим правилом для приблизительного вычисления необходимого Вам объема памяти: 50 одновременно работающих в системе пользователей на каждый 1 Гб памяти. Обратите внимание, что эта цифра может быть неточной и зависит от комбинации используемого вами оборудования и программного обеспечения. Это определяется ограничениями услуг хостинга PHP и MySQL. Количество пользователей, которые смогут пользоваться Moodle может быть ограничено производительностью сервера.</li> </ul> <p>Программное обеспечение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Веб-сервер. Большинство предпочитают веб-сервер Apache, но Moodle будет хорошо работать и с</li> </ul>
--	---	---	---

			<p>любым другим веб-сервером, который поддерживает PHP, например IIS под Windows. PHP не предъявляет требования к версии веб-сервера, но тем не менее (общий совет) - используйте, по возможности, самую новую, из стабильных, версию веб-сервера.</p> <p>- Язык сценариев PHP (обратите внимание, что есть особенности установки Moodle с PHP-Accelerator).</p> <p>На данный момент существует 2 основные версии (ветки) PHP: PHP4 и PHP5. Ознакомьтесь с требованиями к php</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• версия 4.3.0 и выше для Moodle 1.9</li> <li>• версия 5.2.8 и выше для Moodle 2.0</li> </ul> <p>- Работающий сервер баз данных: Полностью поддерживаются и совместимы с Moodle следующие серверы баз данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ MySQL (Внимание! Опция "strict mode" в MySQL должна быть отключена)</li> <li>• версия 4.1.16 и выше для Moodle 1.9</li> <li>• версия 5.0.25 и выше для Moodle 2.0</li> <li>○ PostgreSQL</li> </ul>
--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"><li>• версия 8.0 и выше для Moodle 1.9</li><li>• версия 8.3 и выше для Moodle 2.0<ul style="list-style-type: none"><li>○ Microsoft SQL Server</li></ul></li><li>• версия 9.0 и выше для Moodle 1.9<ul style="list-style-type: none"><li>○ версия 2005 и выше для Moodle 2.0</li><li>○ Oracle</li></ul></li><li>• версия 9.0 и выше для Moodle 1.9<ul style="list-style-type: none"><li>• версия 10.2 и выше для Moodle 2.0</li></ul></li></ul>
«РГПУ им. А.И.Герцена v2.7.0 - [Акродис]» или «Электронные портфолио обучающихся»  Среда для создания, редактирования, хранения структурированной информации о достижениях обучающихся	<ul style="list-style-type: none"><li>- Позволяет студенту отслеживать информацию о собственной успеваемости</li><li>- Даёт студенту возможность сохранять информацию о собственных учебных достижениях</li><li>- Хранит дополнительную информацию об обучающемся</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Доступ к Интернету</li><li>- Логин</li></ul>	