

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Богатырёв Дмитрий Кириллович

Должность: Ректор

Дата подписания: 10.06.2021 08:36

Уникальный программный ключ:

dda1af705f677e4f7a7c71ba8996df8089a02552bf4308e9ba77f38a85af1405

Информация об электронных образовательных ресурсах (собственных и сторонних), к которым обеспечивается доступ обучающихся, о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям (в том числе, приспособленным для использования инвалидами и лицами с ОВЗ).

Русская христианская гуманитарная академия в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования обеспечивает доступ всех обучающихся (в том числе инвалидов и лиц с ОВЗ) к следующим электронным образовательным и информационным ресурсам, информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям :

- Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (лицензионный договор № 05-01/2021 от 11 января 2021 г.). Данная ЭБС содержит наиболее востребованные учебники, учебные пособия, научные и практические издания по всем отраслям знаний от ведущих российских издательств. Основу «Университетской библиотеки онлайн» составляют электронные книги по гуманитарным и естественнонаучным дисциплинам, экономике, управлению, информационным технологиям, искусствоведению, истории, культурологии, философии, педагогике, психологии, филологическим наукам (всего в базе данных электронного каталога почти 100 тыс. наименований). Книги сгруппированы в целостные тематические коллекции, представлены в едином издательском формате, адаптированном для чтения с экрана (в том числе «букридеров», планшетов и смартфонов), и приспособленном для целей научного цитирования. Ресурс систематически пополняется новой актуальной литературой, в том числе периодическими изданиями. Периодика представлена в двух тематических коллекциях: «Периодика с 1840-х до 1980-х годов» (8 383 наименований в базе данных электронного каталога) и «Современная периодика» (16 253 наименования в базе данных электронного каталога). Адрес в интернете <https://biblioclub.ru>.

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» приспособлена для использования инвалидами и лицами с ОВЗ (доступ к электронным ресурсам через сеть Интернет, специальные инструменты для слабовидящих, наличие аудиоконтента и пр.). Специальные возможности, встроенные в операционную систему Windows (распознавание речи, экранная клавиатура, экранная лупа, экранный диктор и пр.), обеспечивают специальные условия для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ.

- Электронная библиотечная система «Юрайт» (лицензионный договор № 4372 от 18 августа 2020 г.). ЭБС Юрайт предоставляет учебные материалы, необходимые учебным заведениям, преподавателями, студентами. Она позволяет быстрее, чем напечатанный тираж, приобщиться к учебным материалам, она открыта каждый час, каждый день в любой точке интернет-пространства. Время пользования и количество пользователей неограниченно. Фонд электронной библиотеки составляет более 5000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований ФГОС. Адрес в интернете <https://urait.ru/>.

ЭБС «Юрайт» приспособлена для использования инвалидами и лицами с ОВЗ (доступ к электронным ресурсам через сеть Интернет, специальные инструменты для слабовидящих, наличие аудиоконтента и пр.). Специальные возможности, встроенные в операционную систему Windows (распознавание речи, экранная клавиатура, экранная лупа, экранный диктор и пр.), обеспечивают специальные условия для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ.

- Электронная информационно-образовательная среда РХГА (ЭИОС РХГА), адрес в интернете <http://rhga.pro/>. ЭИОС функционирует на основе LMS Moodle и регулярно пополняется новыми электронными учебными курсами и материалами. В настоящее время ЭИОС содержит более 200 электронных учебно-методических курсов по различным дисциплинам. Электронный курс, как правило, содержит аудиолекции, видеоматериалы, хрестоматии, задания и тестовые вопросы по дисциплине, а также другие учебно-методические материалы, необходимые для успешного освоения дисциплины. Данные электронные учебно-методические курсы дисциплин позволяют организовать изучение учебного материала дистанционно, аудиолекции по дисциплинам удобны для организации обучения незрячих и слабовидящих студентов. Специальные возможности, встроенные в операционную систему Windows (распознавание речи, экранная клавиатура, экранная лупа, экранный диктор и пр.), обеспечивают специальные условия для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ.

- Собственные информационно-образовательные ресурсы РХГА – это не только ЭИОС, но и уникальные тематические электронные библиотеки, разработанные преподавателями и исследователями Академии в рамках выполнения научно-исследовательских проектов, в том числе поддержанных Российским гуманитарным научным фондом:

- [Великая война 1914-1918 гг.](#)

- [Гегель в России](#)
- [Данте Алигьери в русской и мировой культуре](#)
- [Джованни Боккаччо в русской словесности и культуре](#)
- [Жан-Жак Руссо и Россия](#)
- Культурно-конфессиональная структура христианской цивилизации: православие, католицизм, протестантизм - социокультурный аспект влияния
- [М.Ю.Лермонтов и русская культура](#)
- [Образы Романовых в общественном сознании российского, советского и постсоветского времени](#)
- [Политические идеологии в России](#)
- [Революция 1917: pro et contra](#)
- [Религии России](#)
- Российские философские журналы конца XIX – начала XX века
- [Русская классическая литература](#)
- [Союзники по антигитлеровской коалиции в культурной памяти о войне 1941- 1945 гг.](#)
- [Философская и общественная мысль русского зарубежья](#)
- Электронная библиотека "Русская идеология"
- [Электронная библиотека по антропологии](#)
- [Электронная библиотека по средневековой философии](#)
- [Электронная библиотека по философии ренессанса](#)
- [Энциклопедический религиозно-философский словарь](#)
- [Энциклопедия русского самосознания Русский путь: pro et contra](#)

Специальные возможности, встроенные в операционную систему Windows (распознавание речи, экранная клавиатура, экранная лупа, экранный диктор и пр.), обеспечивают специальные условия для использования электронных библиотек инвалидами и лицами с ОВЗ.

Дополнительные (сторонние) ресурсы:

- [Министерство образования и науки Российской Федерации](#)
- [Министерство просвещения Российской Федерации](#)
- [Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки](#)
- [Федеральный портал «Российское образование»](#)
- [Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»](#)
- [Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов](#)

Рекомендованные Минобрнауки электронные образовательные и информационные ресурсы приспособлены для использования инвалидами и лицами с ОВЗ (доступ к электронным ресурсам через сеть Интернет, специальные инструменты для слабовидящих, наличие аудиоконтента и пр.).

Специальные возможности, встроенные в операционную систему Windows (распознавание речи, экранная клавиатура, экранная лупа, экранный диктор и пр.), обеспечивают специальные условия для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ.

Доступ обучающихся ко всем перечисленным электронным ресурсам обеспечивается из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет (как на территории Академии, так и вне её). Кроме того, РХГА обеспечивает доступ всех обучающихся к интернету с помощью сети WiFi, доступной в любой точке Академии. Авторизованный доступ возможен с любого устройства учащегося (телефоны, планшеты, компьютеры), которое поддерживает такой тип связи.

В читальном зале библиотеки Академии 22 рабочих места, из них 4 оборудованы компьютерами с выходом в Интернет. На них доступны офисные программы, интернет, программы для работы с аудио и видео материалами. Студенты Академии используют (во время учебных занятий по расписанию и во время самостоятельной работы) компьютеры, размещенные в компьютерных классах РХГА. На этих компьютерах доступны различные офисные пакеты и программы, программы для работы с аудио и видео материалами, специализированный лицензионный пакет анализа данных «Stadia», специализированный лицензионный пакет программ «Диалог Nibelung» и др. Специальные возможности, встроенные в операционную систему Windows (распознавание речи, экранная клавиатура, экранная лупа, экранный диктор и пр.), обеспечивают специальные условия для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ.