

также возможность двусторонней интеграции с информационными системами проверки на плагиат (регулируется отдельным Лицензионным договором (и/или) Соглашением).

ЭБС обеспечивает полноценную работу с электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, включенной в рабочие программы дисциплин, в т.ч. обеспечивая информационную связь с классификаторами направлений подготовки и профессиональных стандартов с использованием Программного модуля «Книгообеспеченность», интегрированного в ЭБС.

ЭБС обеспечивает предоставление **Произведений** для лиц с ограниченными возможностями здоровья в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья с использованием Программного модуля «WV-READER superiority» ДЛЯ ЭБС IPRBOOKS.RU (регулируется отдельным Лицензионным договором (и/или) Соглашением).

2.2. Сервисы по управлению ЭБС (возможности Администратора Лицензиата)

Для уполномоченных представителей **Лицензиата** предоставлен самостоятельный доступ, содержащий комплекс сервисов управления с использованием Программного модуля «Управление пользователями» и Программного модуля «Статистика», интегрированных в ЭБС, таких как возможность:

а) отслеживания и управления контингентом образовательной организации, имеющим доступ (включение и исключение пользователей ЭБС);

б) отслеживания статистики использования ресурсов ассоциировано с действующими международными стандартами (по пользователям, по изданиям, по просмотрам). Статистика может предоставляться с разделением по календарным периодам (помесячно) и с разделением по подразделениям организации, если разделение подразделений отражено в ЭБС;

в) отслеживания изменения состава и содержания фонда ЭБС;

г) выгрузки отчетных данных показателей фонда, других необходимых отчетных данных образовательной организации;

д) удаления недопустимых или редактирования некорректных комментариев и отзывов читателей при оценке произведений (опционально).

2.3. Сервисы для Пользователей ЭБС.

ЭБС обеспечивает для каждого **Пользователя** индивидуализацию пользования, а именно:

а) наличие **Личного кабинета** у каждого пользователя;

б) возможность сохранения индивидуализированной информации по использованию ЭБС.

ЭБС обеспечивает функциональность, обеспечивающую чтение, обучение и научную работу:

а) полнотекстовый поиск по базе данных ЭБС;

б) установку закладок и ведение конспектов;

в) сохранение информации о прочтении книги;

г) выделение, копирование, сохранение фрагмента текста, использование для цитирования;

д) оценку произведения, создание собственных отзывов или комментариев (опционально);

е) выборку отдельных книг, создание собственных книжных коллекций.

ЭБС обеспечивает возможность чтения текста на мобильных устройствах с использованием Программного модуля «MOBILE READER ADVANTAGE» ДЛЯ ЭБС IPRBOOKS.RU.

ЭБС обеспечивает возможность чтения в режиме «on-line режим» с использованием технологий потокового получения данных (постраничный просмотр и т.д.) и чтение в режиме «off-line режим» с использованием технологий загрузки полных файлов электронных документов на конечное мобильное устройство **Пользователей**.

2.4. Метаданные и навигация

ЭБС имеет электронный каталог с навигацией (фильтрами) по тематическим разделам, ступеням образования, типам и годам изданий, а также (опционально) по системам классификации, принятым в образовании, библиотечном деле, науке, книготорговле [дисциплинам, специальностям (направлениям), УГНП, ББК, УДК, ДДК, ONIX и др.].

ЭБС предоставляет возможность различных видов группирования контента по тематикам, сериям и тегам.

ЭБС предоставляет к каждому электронному изданию полное библиографическое описание согласно ГОСТ 7.1 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления», ГОСТ 7.82 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления», ГОСТ Р 7.0.83-2013 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения»

ЭБС обеспечивает в метаданных обязательное наличие аннотации, а также (опционально) содержания к изданию, фрагментов текста.