

## СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № ДСЛ-010

г. Москва

20.08.2013г.

Автономная некоммерческая организация "Центр повышения квалификации специалистов проектно-строительного комплекса", именуемое(ая) в дальнейшем "Пользователь", в лице Директора Федотова Игоря Вениаминовича, действующего(ей) на основании Устава, и Негосударственная образовательная автономная некоммерческая организация "Головной центр предлицензионной подготовки", именуемое в дальнейшем "Лицензиат", в лице Директора Балыбердина Юрия Александровича, действующего на основании Доверенности № 008 от 29.10.12г., с другой стороны, далее «Стороны», заключили настоящий договор, далее Договор, о нижеследующем:

### Термины и определения, используемые в Договоре

Программный продукт (ПП) – поименованная Правообладателем объективная форма предоставления совокупности данных и команд.

База данных учебных материалов (БД) – представленная в объективной форме совокупность текстовых, графических и иных материалов, систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью электронной вычислительной машины (ЭВМ).

Комплекс – это система из программного продукта (ПП) и базы данных учебных материалов (БД) для ЭВМ. ПП или БД отдельно друг от друга не создают условия, необходимые для нормальной работы Пользователя.

Лицензиар (Правообладатель) – юридическое или физическое лицо, заключившее с Лицензиатом лицензионный договор о предоставлении Лицензиату права использования (простой (неисключительной) лицензии) на ПП и БД на территории Российской Федерации.

Сублицензионный договор - соглашение между Пользователем и Лицензиатом в отношении прав использования экземпляра ПП и БД.

Лицензия на использование ПП и БД – права использования программного продукта и базы данных, экземпляр ПП, БД, файл (файлы) лицензий для использования программы, техническая документация в печатном и/или электронном виде, пользовательское лицензионное соглашение, упаковка (коробка) и иные принадлежности, определенные Лицензиаром, необходимые для эффективного использования ПП и БД.

Электронный ключ (ЭК) – техническое средство для ЭВМ на программном уровне определяющее права Пользователя на использование экземпляра ПП и БД или их части. При его отсутствии ПП и БД может отказать в работе полностью либо в части, в т.ч. определяемой содержимым файла лицензий.

Файл лицензии – компьютерный файл, на программном уровне определяющий права Пользователя на использование экземпляра ПП или его части, разрешающий получение обновлений ПП и БД. При отсутствии файла лицензии ПП и БД может отказать в работе полностью либо в части, определяемой содержимым файла лицензий.

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Лицензиат предоставляет Пользователю простые (неисключительные) лицензии на право



установки и использования программного продукта и базы данных учебных материалов для ЭВМ, перечисленные в Актах приемки-передачи прав, исключительно в целях оказания образовательных услуг для персонала юридического лица Пользователя. Пользователь выплачивает за это Лицензиату соответствующее настоящему Договору вознаграждение.

1.2. Лицензиат осуществляет поставку "Лицензия на ПЕРСОНАЛЬНЫЙ УЧИТЕЛЬ 3.0 (модификация 25 + 1)", далее Комплекс, согласно Спецификации (приложение 1).

1.3. Лицензиат гарантирует, что Лицензиар передал ему права на распространение ПП и БД по лицензионному договору с правом заключения сублицензионных договоров.

1.4. Программы для ЭВМ и БД являются интеллектуальной собственностью, правовая охрана которой устанавливается частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации (Федеральный закон № 231-ФЗ от 18 декабря 2006 года), международными договорами Российской Федерации.

1.5. Лицензиар оставляет за собой право выпускать новые релизы и версии программ, устанавливая сроки технической поддержки и сопровождения версий ПП и БД. Программный продукт и база данных учебных материалов зарегистрирована под именем "Система дистанционного обучения и контроля знаний "Персональный учитель - версия 3.0 для Windows/Linux" ("Персональный учитель 3.0")" в Реестре программ для ЭВМ Роспатента за № 2005611436.

## **2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

2.1. Лицензиат поставляет Лицензию и экземпляр(ы) Комплекса согласно Спецификации в течение 10 (десяти) дней со дня поступления оплаты по договору на свой расчетный счет.

2.2. Лицензиат уведомляет Пользователя о новых версиях и дополнениях ПП, БД, а также новых условиях обслуживания.

2.3. Пользователь осуществляет самовывоз экземпляра Комплекса, из офиса Лицензиата в соответствии с комплектностью и в виде, пригодном для транспортировки.

2.4. Пользователь производит эксплуатацию поставляемых Комплексов в соответствии с технической документацией, входящей в комплект поставки.

2.5. Пользователь производит своевременную оплату по Договору.

2.6. Пользователь соблюдает условия Пользовательского лицензионного соглашения (приложение 2).

2.7. Пользователь вправе записать и хранить в памяти ЭВМ экземпляр и копию ПП и БД при условии, что эта копия предназначена только для архивных целей или для замены правомерно приобретенной лицензии в случаях, когда такая лицензия утеряна, уничтожена или стала непригодна для использования.

2.8. Пользователь не вправе уступить свои права по настоящему договору третьим лицам.

2.9. Пользователь не вправе передавать ПП и БД во временное пользование (прокат, аренду) третьим лицам.

2.10. Пользователь не вправе без разрешения Лицензиата удалять или изменять информацию об авторских правах.

2.11. Пользователь вправе приобретать и получать права использования обновлений и дополнений



к ПП и БД, заказывать необходимые платные консультации, техническое сопровождение на условиях Лицензиата.

2.12. Пользователь вправе получать необходимые консультации и техническую поддержку по телефону и иным средствам связи, как у Лицензиата, так и у Лицензиара в установленном порядке. Период технической поддержки Пользователя не может выходить за временные рамки, установленные Лицензиаром.

2.13. Пользователь обязан сообщить о Лицензиату об обнаружении ошибок при функционировании ПП и БД на технических средствах Пользователя. При этом Лицензиар вносит изменения в Программу и исправляет ошибки самостоятельно в рамках текущей и (или) новых версий.

2.14. Пользователь не вправе осуществлять действия, направленные на устранение ограничений за счет применения электронных ключей.

### **3. РАЗМЕР ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

3.1. Под стоимостью Договора подразумевается вознаграждение (роялти), которое полагается Лицензиату за переданные права и которое фиксируется в двусторонних Актах приемки-передачи прав.

3.2. Стоимость по Договору за "Лицензия на ПЕРСОНАЛЬНЫЙ УЧИТЕЛЬ 3.0 (модификация 25 + 1)" в количестве 1 шт. составляет 79 682,70 (семьдесят девять тысяч шестьсот восемьдесят два рубля семьдесят копеек), НДС не облагается на основании пп. 26. п. 2 ст.149 Налогового Кодекса РФ.

Пользователь перечисляет сумму вознаграждения на основании настоящего договора и счета, выставленного Лицензиатом. Оплата счета предполагает согласие Пользователя с условиями Договора.

3.3. Оплата по Договору осуществляется Пользователем на расчетный счет Лицензиата в виде 100 % предоплаты.

### **4. ПОРЯДОК ПЕРЕДАЧИ ПРАВ И ДОКУМЕНТАЦИИ**

4.1. Пользователь получает право на использование ПП и БД, подтверждаемое в виде Лицензии, не позднее 14 (Четырнадцати) рабочих дней со дня поступления на расчетный счет Лицензиата суммы вознаграждения.

4.2. В момент передачи прав на использование ПП и БД Лицензиат передает Пользователю:

- Лицензи(ю, и) на использование;
- Акт приемки-передачи прав;

4.3. Право на использование ПП и БД считается предоставленным Пользователю с момента подписания Акта приемки-передачи прав. Срок действия лицензий неограничен.

### **5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

5.1. Ответственность за целостность данных, сохраняемых на запоминающих устройствах ПЭВМ, лежит на Пользователе, осуществляющем эксплуатацию Комплекса.

5.2. Ответственность Сторон за нарушение условий Договора наступает согласно действующему Законодательству РФ.



5.3. Лицензиат не несет ответственности за ущерб, полученный Пользователем в результате неправильного использования или не использования лицензии на ПП и БД и дополнений к ним.

5.4. Срок гарантийного обслуживания составляет один год с момента отгрузки экземпляра Комплекса Пользователю.

5.5. Умышленная или неумышленная несанкционированная модификация программного кода и содержательной части программ Комплекса лишают Пользователя права на гарантийное обслуживание.

5.6. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств в случае наступления обстоятельств непреодолимой силы (землетрясения, пожары, наводнения, прочие стихийные бедствия, эпидемии, аварии, взрывы, военные действия, а также изменения законодательства, повлекшие за собой невозможность выполнения сторонами своих обязательств по договору). При возникновении обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению обязательств по настоящему договору одной из Сторон, она обязана оповестить другую Сторону незамедлительно после возникновения таких обстоятельств, при этом срок выполнения обязательств по настоящему договору переносится соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства.

## **6. ЮРИСДИКЦИЯ**

6.1. Все споры, вытекающие из настоящего Договора, разрешаются путем переговоров, а в случае невозможности таковых - в Арбитражном суде г. Москвы.

## **7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

7.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания, а именно, 20.08.2013, и действует до момента исполнения обязательств по нему.

7.2. Любая из Сторон вправе расторгнуть договор в одностороннем порядке в случае нарушения условий договора другой Стороной. При этом Сторона, инициатор расторжения, направляет письменное уведомление другой Стороне не менее, чем за 1 месяц до даты расторжения.

В случае расторжения договора оплаченное Лицензиату вознаграждение, а также полученные Пользователем Лицензии, документация, электронные ключи не возвращаются. Все вопросы по урегулированию дальнейшего использования переданных прав решаются с привлечением Лицензиара.

7.3. Прекращение срока действия Договора не освобождает Стороны Договора от ответственности за его нарушения, если таковые имели место при исполнении условий настоящего Договора.

## **8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

8.1. Настоящий Договор может быть изменен и дополнен. Все изменения и дополнения Договора должны быть согласованы Сторонами в письменной форме.

8.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах равной юридической силы.

8.3. Пользователь не является правообладателем интеллектуальной собственности, входящей в состав Комплекса. Несанкционированная модификация Комплекса Пользователем для прочих нужд, использование и продажа третьим лицами - расцениваются как нарушение Законодательства.

8.4. Используемая в Комплексе интеллектуальная собственность имеет зарегистрированных Правовладельцев и распространяется по соответствующим лицензионным (сублицензионным)



договорам и под соответствующими торговыми марками.

## 9. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

**"Пользователь"**: Автономная некоммерческая организация "Центр повышения квалификации специалистов проектно-строительного комплекса", Юридический адрес: 630091, Новосибирск, Красный проспект, д. 72, ИНН 5406970591, КПП 540601001, р/с 40703810000010000220, к/с 30101810000000000837, БИК 045004837, Новосибирский филиал КБ "Ланта-Банк" (ЗАО), ОКАТО , Тел.: (383) 344-92-52, факс: (383) 344-92-51, E-mail: crkspsk@yandex.ru, Интернет-сайт: . Почтовый адрес: 630007, Новосибирск, Октябрьская магистраль, д. 4, оф. 1408

**"Лицензиат"**: Негосударственная образовательная автономная некоммерческая организация "Головной центр предлицензионной подготовки", 127238, г. Москва, Дмитровское ш., д. 46, корп. 2, ИНН 7713163280, КПП 771301001, ОАО Московский банк Сбербанка России, гор. Москва, р/с 40703810438220100646, к/с 30101810400000000225, БИК 044525225, ОКПО 48479160, ОКОНХ 92200, (499) 158-48-25, Тел.: (499) 158-48-25, факс: (499) 158-48-25, E-mail: info@gcprp.ru, Интернет-сайт: www.gcprp.ru, www.academium.ru. Почтовый адрес: 125993, г.Москва, А-80, ГСП-3, Волоколамское ш, д. 4, МАИ, ГУК, зона "А", к. 216

От "Лицензиата"  
Директор НО АНО  
"ГЦПП"

Директор АНО "Центр повышения квалификации специалистов  
проектно-строительного комплекса"

Ю.А. Балыбердин





## СПЕЦИФИКАЦИЯ

### 1. Условия поставки Лицензий

#### 1.1. Название и тип поставки Комплекса

Лицензия на ПЕРСОНАЛЬНЫЙ УЧИТЕЛЬ 3.0 (модификация 25 + 1) (Программное обеспечение: сервер на 25 обучающихся, 1 рабочее место администратора учебного процесса, электронный ключ, клиентская программа доступа Student Online)

#### 1.2. Краткое описание Комплекса

"Система дистанционного обучения и контроля знаний "Персональный учитель - версия 3.0 для Windows/Linux" ("Персональный учитель 3.0")" в Реестре программ для ЭВМ Роспатента за № 2005611436, далее Комплекс. Программный Комплекс «Персональный учитель 3.0» поставляется дилерам и конечным пользователям согласно настоящей Спецификации. Комплекс предназначен для создания и сопровождения системы компьютерного (дистанционного) обучения в локальной сети и Интернете.

### 2. Срок передачи Лицензий на Комплекс

Поставщик производит отгрузку Лицензий, экземпляра Комплекса и технической документации не позднее – 10 (десяти) дней с момента поступления оплаты на счет Лицензиата.

### 3. Описание Комплекса

#### 3.1. Состав Комплекса

- Сервер образовательных ресурсов «Персональный учитель 3.0»;
- Программу администрирования учебного процесса «Профессор»;
- Программу доступа обучающегося к образовательным ресурсам «Student Online».

#### 3.2. Назначение Комплекса

Комплекс реализует:

- сетевую систему компьютерного (дистанционного) обучения;
- надежное, централизованное хранение информации;
- разделение прав пользователей по функциональности;
- создание и сопровождение базы знаний учебных материалов;
- сопровождение электронной медиатеки;
- создание и сопровождение базы данных учебных материалов;
- управление учебным процессом;
- управление организационным процессом;
- среду для обучения;
- гибкую форму прохождения занятий;
- адаптивную проверку знаний;
- мониторинг качества учебного процесса;
- поиск необходимой информации;



- экспорт и импорт учебных материалов;
- подготовку различных отчетов.

### 3.3. Функциональный состав и возможности Сервера образовательных ресурсов «Персональный учитель 3.0».

- TestingService – специализированное приложение работающее под управлением Apache Axis 1.4, реализующее серверную функциональность для поддержки работы программы "Student Online".
- pt-jsp-support – библиотека реализующая функциональность для поддержки вывода информации об обучающихся на открытые сайты с использованием технологии JSP.
- Apache Axis 1.4 – сервлет реализующий протокол SOAP ("Simple Object Access Protocol") консорциума W3C.
- Apache Tomcat 5.5 - сервлет/JSP контейнер (сервер приложений).
- JRE 6.0 – Java Runtime Environment - среда поддержки выполнения программ на языке Java.
- MySQL 5.0 - система управления базами данных.

### 3.4. Функциональные возможности программы администрирования учебного процесса «Профессор».

- управление учебными материалами;
- управление учебными дисциплинами;
- управление учебными специальностями;
- управление учебными группами;
- печать итоговых документов по результатам обучения, ведомостей, списков и т.п.
- управление электронной библиотекой;
- настройка параметров системы, в том числе используемой системы оценок;
- управление списком пользователей программы Профессор;
- управление справочниками;
- редактирование форм печатных документов;
- экспорт/импорт учебных материалов в различных форматах;
- экспорт/импорт печатных форм;

### 3.5. Функциональные возможности программы доступа к образовательным ресурсам «Student Online».

- Настройка списка доступных серверов образовательных ресурсов;
- Авторизация пользователей при вводе логина и пароля, предоставление доступа к системе или отказ в доступе;
- Регистрация пользователей в самостоятельном режиме;
- Редактирование обязательных учетных данных пользователя;
- Загрузка, навигация и ознакомление обучающегося с учебным планом;
- Прохождение учебных планов в нескольких группах одновременно;
- Индивидуальная форма прохождения учебного плана;
- Различные виды занятий, в т.ч. «Изучение теории», «Самоконтроль», «Экзамен», «Работа над ошибками».
- Автоматическая фиксация стадий прохождения учебного плана;
- Экономия времени повторной загрузки за счет кэширования уже загруженной с сервера информации;
- Тестирование знаний с автоматическим определением необходимого количества вопросов и интеллектуальной обратной связью при выводе на экран отображаемых страниц;
- Настройка приложений клиентской ОС для отображения файлов источников, загружаемых с сервера.

### 3.6. Технические данные



### 3.6.1. Общие данные

- Комплекс - это многопользовательская, масштабируемая трехзвенная клиент-серверная система с базой данных SQL-запросов (MySQL), сервером приложений (Apache TomCat), веб-сервисами (JRE);
- Сервер «Персональный учитель 3.0» под управлением ОС Linux ядро 2.6 или MS Windows 2000/XP или более поздние;
- Программа администрирования «Профессор» работает под управлением ОС MS Windows. Рекомендуется работа программы через локальную сеть;
- Программа доступа к образовательным ресурсам «Student Online» (кросс-платформенное Java-приложение) под управлением ОС Linux, MS Windows, MacOS, FreeBSD, работа как через локальную сеть, так и через интернет;
- Открытая для интеграции система через XML-экспорт-импорт;
- Открытые форматы представления учебных материалов TMS/TMX с возможностью импорта и экспорта в формате XML.

### 3.6.2. Требования к аппаратному обеспечению ПЭВМ "Сервера".

Рекомендованная начальная аппаратная конфигурация ПЭВМ "Сервера" включает процессор Intel Pentium-4, 2600 МГц, RAM 1024 МБ. Свободное место на HDD под программное обеспечение не менее 350 МБ, под базу данных около 1 Гб (данная величина существенно зависит от объема учебных материалов). Свободная оперативная память не менее 256 МБ.

### 3.6.3. Программная конфигурация ПЭВМ "Сервера"

- TestingService, pt-jsp-support, Apache Axis 1.4, Apache Tomcat – кросс-платформенное программное обеспечение, работает под управлением любой операционной системы для которой существует JRE 6.0: Windows, Linux, Solaris, Apple Mac OS X и т.д.
- MySQL 5.0 - система управления базами данных, кросс-платформенное программное обеспечение, работает под управлением любой операционной системы для которой существует JRE 6.0: Windows, Linux, Solaris, Apple Mac OS X и т.д.

Если аппаратная конфигурация предусматривает отдельные компьютеры для сервера приложений и сервера баз данных, то на них при необходимости могут быть установлены различные операционные системы.

### 3.6.4. Рекомендованная аппаратная конфигурация для работы программы "Профессор".

Рекомендованная программная конфигурация ПЭВМ для работы программы "Профессор" в минимальной аппаратной конфигурации включает процессор Intel Pentium 4 – 2.4 ГГц, RAM 1 ГБ – VRAM 128 МБ. Свободное место на жестком диске не менее 600 МБ. Свободная оперативная память не менее 256 МБ.

### 3.6.5. Программная конфигурация ПЭВМ для работы программы "Профессор".

Программа «Профессор» работает под управлением операционной системы из семейства Microsoft Windows, в т.ч. MS Windows 2000, MS Windows XP/Vista и др. Требуется установка драйвера ODBC для подключения программы к базе данных MySQL 5.0.

### 3.6.6. Требования к аппаратному обеспечению ПЭВМ для работы программы "Student Online".

Минимальная аппаратная конфигурация ПЭВМ для работы программы "Student Online" включает Процессор Intel Pentium III – 500 МГц – RAM 128 МБ – HDD 4ГБ – VRAM 8 МБ. Свободное место на жестком диске не менее 300 МБ. Свободная оперативная память не менее 64 МБ.

### 3.6.7. Программная конфигурация ПЭВМ для работы программы "Student Online".



Для использования программы "Student Online" необходимо использовать любую из операционных систем настольных ПЭВМ, для которых существует поставляемая компанией Sun Microsystems Inc. среда поддержки языка Java, в т.ч MS Windows 2000, MS Windows XP/Vista, Linux (ядро 2.4 и выше), FreeBSD (5.4 и выше), MacOS X и др.

#### 3.6.8. Требования к каналу доступа в интернет.

Для организации доступа к Серверу через интернет необходим постоянный канал связи с пропускной способностью не менее 2 Мб/сек. При несимметричном канале связи, например по технологии ADSL, критичной является скорость передачи данных от сервера по направлению к клиенту, а также постоянный IP-адрес Сервера.

#### 4. Комплект поставки Комплекса

Комплект поставки Комплекса включает в себя программное обеспечение на компакт диске, базу данных учебных материалов, руководство пользователя, а также электронные ключи для защиты от несанкционированного копирования в количестве согласно Договору и Лицензии.

#### 5. Сопровождение Комплекса

Сопровождение пользователей происходит по телефону, по E-mail. Сопровождение происходит без выезда на территорию Пользователя. Сопровождение Комплекса с выездом на территорию Пользователя осуществляется в установленном Лицензиатом порядке по отдельным договорам.

#### 6. Приемка работ

Приемка работ завершается подписанием Акта приемки-передачи прав Пользователю.

От "Лицензиата"  
Директор НО АНО  
"ГЦПП"

Директор АНО "Центр повышения квалификации специалистов  
проектно-строительного комплекса"

Ю.А. Балыбердин



И.В. Федотов



Негосударственная образовательная  
автономная некоммерческая организация  
"Головной центр предлицензионной  
подготовки"  
127238, г. Москва, Дмитровское ш., д. 46, корп.  
2

Автономная некоммерческая организация  
"Центр повышения квалификации  
специалистов проектно-строительного  
комплекса"  
630091, Новосибирск, Красный проспект, д.  
72

## ЛИЦЕНЗИЯ (ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЕ ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ)

Данное соглашение о лицензировании использования программного обеспечения и базы данных учебных материалов Лицензия на ПЕРСОНАЛЬНЫЙ УЧИТЕЛЬ 3.0 (модификация 25 + 1) (Программное обеспечение: сервер на 25 обучающихся, 1 рабочее место администратора учебного процесса, электронный ключ, клиентская программа доступа Student Online).

Автономная некоммерческая организация "Центр повышения квалификации специалистов проектно-строительного комплекса", именуемое(ая) в дальнейшем "Пользователь", в лице Федотова Игоря Вениаминовича, Директор, действующего на основании Устава, и Негосударственная образовательная автономная некоммерческая организация "Головной центр предлицензионной подготовки", именуемое в дальнейшем "Лицензиат", в лице Балыбердина Юрия Александровича, Директор, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее «Стороны», заключили настоящее соглашение, далее Лицензия, о нижеследующем:

1. Лицензия гарантирует взаимопонимание между Лицензиатом и Пользователем, и может изменяться только в письменном виде, подписанном обеими сторонами. Никакой продавец, дистрибутор, дилер, розничный торговец, коммерческое или другое лицо не уполномочено изменять данное соглашение или давать любые другие гарантии или обещания, являющиеся отличными, от гарантий или обещаний данной лицензии.

2. Пользователь имеет право:

2.1. Устанавливать серверное программное обеспечение и базу данных учебных материалов (ПП и БД) на одной ПЭВМ, выполняющей роль сервера. Устанавливать клиентское программное обеспечение на любом количестве ПЭВМ, но при этом количество одновременных сеансов подключений к серверу клиентских рабочих мест обучающихся и рабочих мест для управления учебным процессом не превышает определенного количества.

2.2. Использовать программное обеспечение исключительно в целях оказания образовательных услуг для персонала юридического лица Пользователя. При этом Пользователь не становится его владельцем. Все права собственности на ПП, БД, документацию и тексты в печатном и/или электронном виде, сохраняются за Лицензиатом. Пользователь имеет право сделать одну копию с комплекта дистрибутивных дисков с целью иметь запасную копию или архив, а также резервные копии базы данных.

2.3. На официальную техническую поддержку в течение одного года, если иной срок не предусмотрен дополнительным соглашением. Срок начала технической поддержки начинается в день поставки экземпляра ПП и БД.

2.4. В течение срока технической поддержки Пользователь участвует в программах корректировки замеченных ошибок программного кода и обновления программного обеспечения в пределах номера приобретенной версии, а также льготного приобретения лицензий последующих версий программного обеспечения и базы данных учебных материалов.



2.5. Пользователь, с письменного согласия Лицензиата, имеет право модифицировать программный код в части шаблонов отчетных документов для собственных нужд, но при этом не становится его владельцем и не имеет права продавать его третьим лицам, если иное не предусмотрено дополнительными соглашениями. Лицензиар и Лицензиат не гарантируют работоспособность экземпляра Комплекса, если он модифицирован Пользователем или третьими лицами.

2.6. Создавать и модифицировать собственные учебные материалы, хранящиеся в базе данных сервера по своему усмотрению.

2.7. Создавать и модифицировать группы обучающихся, хранящиеся в базе данных сервера по своему усмотрению.

3. Пользователь обязуется:

3.1. Сдать программное обеспечение и базы данных учебных материалов в 5-дневный срок, если Пользователь не согласен с каким-либо из пунктов Лицензии.

3.2. Не продавать программное обеспечение, не сдавать в аренду, не давать на прокат или во временное пользование, если это не разрешено дополнительными соглашениями и договорами.

3.3. Не копировать и не распространять документацию или иные печатные материалы, прилагаемые к программному обеспечению в количестве более, чем число лицензированных копий.

3.4. Соблюдать авторские и смежные права на базу данных учебных материалов.

4. Лицензиат не гарантирует, что данное программное обеспечение свободно от ошибок в программном коде и/или полностью удовлетворяет потребности в такого рода программном обеспечении.

5. Лицензиат и/или его дилеры не несут ответственности за какой-либо ущерб, непредвиденные или косвенные убытки любого вида, связанные использованием или невозможностью использования программного обеспечения и базы данных.

6. Данное Лицензионное соглашение регламентируется Законодательством РФ. Стороны соглашаются, что любое действие, нарушающее это соглашение, должно быть наказуемым в соответствии с Законодательством РФ.

От "Правообладателя"  
Директор НО АНО  
"ГЦПП"

Директор АНО "Центр повышения квалификации специалистов  
проектно-строительного комплекса"

Ю.А. Балыбердин

И.В. Федотов

