

PROGRAMLAB инновационные программные комплексы

R

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

МОДУЛЬ ЗАПУСКА РЕСУРСОВ «PLCORE 2»



ОГЛАВЛЕНИЕ

Краткая инструкция по установке и запуску проекта	3
Вкладка «Проекты»	6
Активация проектов	7
Вкладка «Сервисы»	8
Вкладка «Защита по ключу»	9
Вкладка «Личный кабинет»	11
Стандартное управление и запуск проектов	12
Запуск проектов в системе дистанционного обучения Moodle	15
Устранение проблем и ошибок	17



Краткая инструкция по установке и запуску проекта

1. Распакуйте, соберите и подключите к сети компьютер.

2. Установите «PLCore 2».

Модуль запуска программных комплексов PLCore 2 предназначен для запуска, обновления и активации программных комплексов, поставляемых компанией «Програмлаб».

В случае поставки программного комплекса вместе с персональным компьютером модуль запуска PLCore 2 устанавливается на компьютер перед отправкой заказчику.

В случае поставки программного комплекса без ПК вам необходимо установить программное обеспечение с USB-носителя.

Перед установкой программного обеспечения установите модуль запуска учебных комплексов PLCORE. Для этого запустите файл с названием вида **PLCoreSetup_vX.X.X** на USB-носителе (Значения после буквы v в названии файла обозначают текущую версию ПО) и следуйте инструкциям.

3. Войдите в личный кабинет «PLCore».

В комплект поставки входит конверт с идентификационными данными для личного кабинета. Если конверта нет, то напишите нам на почту <u>support@pl-llc.ru</u>.

Во вкладке «Личный кабинет» располагается окно авторизации по уникальному логину и паролю. После прохождения авторизации в личном кабинете представляется информация о доступных программных модулях (описание, состояние лицензии, информация о версиях), с возможностями их удаленной загрузки, обновления и активации по сети интернет.



Вход в личный кабинет «PLCore 2»



- 4. Активируйте проект следуя руководству пользователя «PLCore 2».
- Если ваш стенд предполагает автоматическую отправку результатов, установите «PLStudy» –программный комплекс, состоящий из двух модулей:
 - Сервис «PLStudy: Сервер данных учебных модулей»

PL-Co	RE			®	?	- 0	
ПРОЕКТЫ СЕРВИСЫ ЗАЩИТА ПО КЛЮЧУ ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ КОНТАКТЫ							
Е Поиск по	библиотеке						
Ha	звание	Описание	Версия	Статус			
Ce	рвер хранения и передачи файлов	Сервер файлов предназначен для выполнения файловых операций ввода-вывода и хранения файлов	1.1.0	Запущен		Остановит	
Ce	рвис защиты по ключу	Сервер защиты по ключу предназначен для активации модулей при помощи USB-ключа защиты, а также для обмена информацией о USB-ключах по локальной сети	1.0.0	Остановлен		Запустити	
PL:	Study: Сервер данных учебных модулей	Сервер данных предназначен для хранения информации о зарегистрированных учебных модулях и пользователях.	2.0.1	Запущен)становит	
	AB				Be	рсия: 2.1.1	

Вкладка «Сервисы» с установленными и запущенными Сервером хранения и передачи файлов и PLStudy: Сервер данных учебных модулей

Установите сервер данных учебных модулей, если он ещё не установлен, на компьютер, который будет являться сервером. Для этого воспользуйтесь руководством пользователя **«PLStudy: Сервер данных учебных модулей»**. Для управления базой данных студентов и их результатов для всех комплексов нашей компании сразу можно воспользоваться модулем **«PLStudy: Администрирование»**.

По умолчанию в системе создается пользователь с именем Администратор и ролью Администратор. Этот пользователь не может быть удален, но его параметры могут быть изменены.

По умолчанию логин администратора: admin; Пароль: admin.

6. Для некоторых проектов необходим сервис «Сервер хранения и передачи файлов». Сервер необходим для сохранения и загрузки с него файлов большого объема. Например, отчетов о прохождении тестирования в формате PDF.



7. Запустите проект.

Перед входом программа запросит логин, пароль. Здесь необходимо ввести параметры администратора или созданного на сервере пользователя. При авторизации в поле «Сервер» должен быть указан IP-адрес компьютера, на котором установлен сервис «PLStudy: Сервер данных учебных модулей».

Чтобы изменить IP-адрес см. пункт «Запуск и управление в модуле» в руководстве пользователя «PLStudy: Сервер данных учебных модулей».

Авторизация	
Логин	
admin	
Пароль	
Пароль	
Сервер	
127.0.0.1	v 🔯
Вход как гость	Вход
	and the second

Окно авторизации



Вкладка «Проекты»

Функции модуля запуска PLCore 2 распределены по нескольким вкладкам, расположенным в верхней части экрана. Интерфейс и функции вкладок будут описаны в данном и последующих разделах.

Во вкладке «Проекты» в левой части располагается вертикальный список установленных модулей, а в правой части информация о выбранном модуле. Список формируется автоматически согласно установленным на компьютере модулям.

На скриншоте ниже представлен экран программы во вкладке «Проекты» с описанием основных элементов интерфейса.



Интерфейс во вкладке «Проекты»

1 – Поиск модуля по названию. Введите название модуля или его часть чтобы найти его в списке.

2 – Выбранный модуль.

3 – Нажмите чтобы запустить модуль.

4 – Нажмите чтобы открыть интерактивное справочное пособие или руководство пользователя модуля.

5 – Нажмите, чтобы активировать модуль без подключения к интернету.

6 – Нажмите чтобы перейти в окно авторизации личного кабинета.

7 – Нажмите чтобы открыть руководство пользователя модуля запуска
 PLCore.

8 – Текущая версия модуля запуска PLCore 2.

9 – Нажмите чтобы изменить язык модуля запуска PLCore 2.

10 – Нажмите, чтобы открыть сайт ProgramLab в браузере.



Активация проектов

Активация комплексов может осуществляться через вкладку «Личный кабинет» либо через вкладку «Проекты».

Для активации комплекса на устройстве с отсутствующим подключением к интернету нажмите кнопку «Активировать», появится следующее окно:

Активация через файл	×
Сгенерировать файл активации	
Загрузить файл активации	
Продукт активирован.	

Сгенерируйте файл активации нажав кнопку «Сгенерировать файл активации» и отправьте файл на электронную почту для активации учебных комплексов, указанную в разделе «Контакты».

Затем полученный в ответ файл активации загрузите на устройство используя кнопку «Загрузить файл активации».

В случае, если предусмотрена защита посредством USB-ключа, то активация через электронную почту не требуется.

Запустите учебный комплекс (кнопка «Запустить»), после запуска появится окно активации.

Установите USB-ключ, нажмите «Запросить сессию по USB-ключу», затем нажмите «Запустить» для запуска ПО.



Активация модуля с помощью USB-ключа



Вкладка «Сервисы»

Во вкладке «Сервисы» располагается вертикальный список установленных сервисов.

Сервис – программа, работающая в фоновом режиме.

Список формируется автоматически согласно установленным на компьютере сервисам.

На скриншоте ниже представлен экран программы во вкладке «сервисы» с описанием основных элементов интерфейса.

(PPL)	CORE				🛈 ? — 💩 🗙
ПРОЕКТ	Ы СЕРВИСЫ ЗАЩИТА ПО КЛЮЧУ ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ КОНТАКТЫ				
Е. Пои	ск по библиотеке				
	Название	Описание	Версия	Статус	
œ	Сереис защиты по ключу	Сервер защиты по ключу предназначен для активации модулей при помощи USB-ключа защиты, а также для обмена информацией о USB-ключах по локальной сети	1.1.0	Сервис не зарегистрирован!	Зарегистрировать
000	Сереер данных учебных модулей	Сереер данных предназначен для хранения информации о зарегистрированных учебных модулях и пользователях.	2.0.0	Остановлен	Запустить
PROD	RAMLAD				Версия: 2.1.1 😑

Интерфейс во вкладке «Сервисы»

Напротив названия сервиса в списке отображается информация о нем: краткое описание, установленная версия, текущий статус сервиса.

Сразу после установки сервис будет иметь статус «Сервис не зарегистрирован». Нажмите кнопку «Зарегистрировать». После этого нажмите кнопку «Запустить».



Вкладка «Защита по ключу»

Если на устройстве не установлен «Сервис защиты по ключу» - при входе на вкладку «Защита по ключу» будет отображаться следующее сообщение.



Вкладка «Защита по ключу» при первом запуске PLCore

Для установки необходимого сервиса нажмите на кнопку «Установить». После завершения установки перейдите во вкладку «Сервисы» и нажмите на кнопку «Запустить» напротив сервиса «Сервис защиты по ключу».

Во вкладке располагается вертикальный список USB-ключей защиты в компьютере и в локальной сети. Если модуль, для которого предназначен ключ установлен в компьютере, то соответствующий ключ в списке будет иметь соответствующую иконку и название модуля. При отсутствии модуля на компьютере ключ именуется как «Неопознанный ключ».

В верхней части данного раздела представлена информация о состоянии защитных ключей и количестве пользователей задействующих соответствующие ключи в данный момент времени.

Напротив названия ключа отображается информация о его расположении (удаленный или локальный), и количестве задействованных и доступных лицензий:

ROGRAMLAB

121205, г. Москва, Территория Сколково инновационного центра, Большой бульвар, дом 42, строение 1, помещение 13, этаж 2 Тел. 8-800-550-89-72 E-mail: info@pl-llc.ru

PL-LLC.RU



PL-CO	RE		🛈 ? — 🖻 🗙
ПРОЕКТЫ (СЕРВИСЫ ЗАЩИТА ПО КЛЮЧУ ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ КОНТАКТЫ		
Назван	ие	Расположение	Лицензии
🚯 Hean			
🔃 Heon	ознанный ключ 40486859 2823	Удаленный	0 / 10
🔃 Heon	ознанный ключ 40486А59 2751	Удаленный	0 / 10
🔃 Heon	ознанный ключ 40486459 2683	Удаленный	0 / 10
🕞 Heon	ознанный ключ 40486А59 2592	Удаленный	0 / 10
🔃 Heon	ознанный ключ 40486А59 2589	Удаленный	0 / 10
🔃 Heon	рэнанный ключ 40486A59 2298	Удаленный	0 / 10
🔃 Heon	ознанный ключ 40486459 2304	Удаленный	0 / 10
Пеоп IP адре	ознанный ключ 40486А59 2301 с	Удаленный Статус	0 / 10 Зарегистрирован
192.10	38.1146	В сети	
192.1	38.110	В сети	
192.10	38.1151	В сети	
192.10	361.218	В сети	
	Добавить		Зарегистрировать
	AB		Версия: 2.1.1

Интерфейс во вкладке «Защита по ключу»

В нижней части раздела представлена информация о подключенных компьютерах с запущенным сервисом защиты по ключу. Обнаружение компьютеров происходит автоматически в рамках одной локальной сети.

В случае, если компьютер не определяется автоматически, нажмите кнопку **«Добавить»**. В открывшемся окне введите IP адрес или имя хоста необходимого компьютера и нажмите **«Применить»**.



Добавление подключения

Щелчком мыши выберите компьютер.

Для регистрации/удаления компьютера используйте соответствующие кнопки **«Зарегистрировать/Удалить»**.



Вкладка «Личный кабинет»

Во вкладке **«Личный кабинет»** располагается окно авторизации по уникальному логину и паролю. После прохождения авторизации в личном кабинете представляется информация о доступных программных модулях (описание, состояние лицензии, информация о версиях), с возможностями их удаленной загрузки, обновления и активации по сети интернет.

При нажатии на имя пользователя в верхней правой части окна появляется меню управления учетной записью.

Для обновления содержимого личного кабинета нажмите кнопку «Обновить».



Для смены пользователя/выхода нажмите кнопку «Выйти».

В этой вкладке можно ознакомиться со списком приобретенных проектов. В списке напротив названия проекта отображается его версия, статус (для специальных версий ПО, например демонстрационная версия) и количество доступных лицензий. Для отображения подробной информации нажмите на название одного из проектов.



Интерфейс во вкладке «Личный кабинет»

Вкладка «Описание» содержит описание и характеристики проекта. Для загрузки последней версии ПО нажмите кнопку «Установить».

Перейдя на вкладку **«Версия»** можно получить информацию о версиях ПО проекта с их кратким описанием.

Кнопка **«Загрузить SCORM пакет»** необходима если в проекте присутствует поддержка работы с системой дистанционного обучения по стандарту SCORM. После установки, активируйте проект нажав кнопку **«Активировать»**

При наличии обновлений для проекта специальный значок уведомит вас. Нажмите кнопку «Обновить» для обновления ПО до последней версии.



Зеленая стрелка над иконкой означает наличие доступных для установки обновлений ПО

Стандартное управление и запуск проектов



— Правая кнопка мыши – вращение камеры;

 Вращение колеса мыши – приближение\отдаление камеры от экранной плоскости;



Меню Х	Езс — Вызов меню программы.
продолжить	«Продолжить» – вернуться в программу;
	«Руководство» – вызвать руководство
руководство	пользователя;
НАСТРОЙКИ	«Настройки» — настройки параметров графики;
СМЕНИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	«Сменить пользователя» – пройти
	авторизацию повторно;
ГЛАВНОЕ МЕНЮ	«Главное меню» – выход в главное меню;
PROGRAMLAB ©2023	«Выход» — выход из программы.

Для запуска программы нажмите кнопку **«Загрузить»**, либо нажмите кнопку **«Выбор работ»** и выберите из открывшегося списка режим работы.



Окно запуска программного модуля

Для изменения настроек графики нажмите кнопку 罕.



Настройки		×
Язык	Русский	~
Разрешение экрана	1920 x 1080	~
Качество графики	Ультра	~
Сглаживание		
Качество теней		
Качество текстур		
Анизотропная фильтрация		
Сглаживание пост-обработкой		
	Применить	

Окно настроек графики

Нажмите «Применить» чтобы закрыть окно.

Для выхода из программы нажмите $oldsymbol{O}$.

Если проект имеет возможность работы с сервером данных учебных модулей, то перед входом в программу произойдет запрос логина и пароля, а также выбор сервера для подключения.

Авторизация	
Логин	
admin	
Пароль	20
Пароль	
Сервер	
127.0.0.1	V 🔯
Вход как гость	Вход

Окно авторизации

Введите необходимые логин, и пароль и нажмите на кнопку «Вход».

Также вы можете войти в режиме гостя. Для этого нажмите на кнопку «Вход как гость».

Вы можете создавать и сохранять IP-адреса серверов. Для этого нажмите на иконку шестерни орядом с адресом сервера.





Настройки сервера

- 1 Нажмите чтобы создать новое подключение;
- 2 Нажмите чтобы отредактировать выбранное подключение;
- 3 Нажмите чтобы удалить выбранное подключение.

Запуск проектов в системе дистанционного обучения Moodle

Для запуска и работы с проектом, предназначенным для интеграции в систему дистанционного обучения Moodle, в конфигурации проекта, должен быть указан адрес компьютера, на котором запущен PLCore с установленным ключом защиты проекта (сервер активации).

Компьютер, на котором запущен PLCore (сервер активации) должен иметь статический IP адрес, выдаваемый провайдером, либо собственное доменное имя с переадресацией на данный компьютер.

Для того чтобы задать адрес сервера активации в проекте выполните следующие шаги:

- 1. Откройте ZIP-архив проекта
- 2. Откройте папку course в корне проекта

ProjectExample.zip				-	U	×
Файл Команды Операции Избранное Параметры ⊆правка						
Acteurs Versionen. Ter Tipocump Variants Hallin Martin Martin (Harting Computational Benjical Kommentation) 97.						
💽 📴 ProjectExample.zip - ZIP архив, размер исходных файлов 56 269 761 байт						Ý
Vhua	Размер	Сжат	Тип	Изменён	CRC32	
-			Локальный диск			
course			Папка с файлами	25.09.2020 14:41		
Help			Папка с файлами	25.09.2020 14:41		Ξ.
TheoryHelp			Папка с файлами	25.09.2020 14:41		
A adicp_rootv1p2.xsd	4 508	803	XML Schema File	23.09.2020 11:23	9FC23F77	1
A insymilasi	1 212	485	XML Schema File	23.09.2020 11:23	3D6D3C80	0
器 imscp_rootv1p1p2.xsd	14 905	2 451	XML Schema File	23.09.2020 11:23	C35AF41E	÷
immanifest.vml	1 380	559	Файл "ХМL"	25.09.2020 14:41	9382C5DA	A
A imsmd_rootv1p2p1xsd	22 769	2 633	XML Schema File	23.09.2020 11:23	69CE6018	
🖅 🗝 Выбрано: 1 папка Всего: 3 папок и 44.774 байт в 5 ф	айлах					

Zip-архив проекта



3. Откройте с помощью любого текстового редактора файл info.json (путь к файлу: ProjectExample\course\info.json)



Расположение файла info.json

4. Внесите изменения в файл. Задайте адрес компьютера, на котором запущен PLCore с установленными ключами защиты в значении параметра HostPLCore (замените значении localhost на собственное).



Редактирование файла info.json



Устранение проблем и ошибок

Проблема совместимости и её устранение

В случае если курсор мыши перемещается рывками во время работы с модулем запуска учебных комплексов, перейдите в панель управления и выберите подпункт **«Драйверы Guadrant»**. Затем поставьте **«Нет»** в **«Использовать этот порт?»** и нажмите **«Ок»**.

Все элементы панели управления			- 🗆 X	
$\leftrightarrow \to \ \ \uparrow$ 🔠 > Панель управления	 Все элементы панели управления 		 Поиск в панели управления 	🕱 Настройка драйвера Guardant 🛛 🗙
Настройка параметров компьютер	Da		Просмотр: Крупные значки 👻	Драйвер Guardant: [v 7.0.206]
🖌 Flash Player (32 бита)	🔔 Java	yindows To Go	Автозапуск	Выберите LPT порты, которые Вы хотите использовать и определите способ захвата каждого из портов принтера
Администрирование	Брандмауэр Защитника Windows	😓 Восстановление	🚰 Дата и время	LPT1 (378h) Способ захвата порта принтера
🗊 Дисковые пространства	🧈 Диспетчер устройств	Диспетчер учетных данных	💥 Драйверы Guardant	🗸 Автоматический
🌖 Звук	🧊 Инфракрасная связь	👆 История файлов	👞 Клавиатура	Использовать этот порт? Захват LPT порта
🥏 Мышь	Панель задач и навигация	Панель управления NVIDIA	Параметры индексирования	С Да С Нет М Изменить IRQL на 2
Параметры Проводника	Подключения к удаленным рабочим	Программы и компоненты	Программы по умолчанию	Открыть порт принтера в течение 10 секунд
Рабочие папки	Распознавание речи	🔊 Региональные стандарты	Резервное копирование и восстановлени	
🚱 Свойства браузера	👤 Система	🧼 Телефон и модем	💱 Управление цветом	
Устранение неполадок	🥞 Устройства и принтеры	Учетные записи пользователей	Центр безопасности и обслуживания	Диагностика
🚯 Центр синхронизации	Центр специальных	Центр управления сетями	Шифрование диска	Отмена



Устранение проблем и ошибок дистанционно с помощью специалистов компании «Програмлаб»

При возникновении ошибок в работе с программным обеспечением свяжитесь со специалистом поддержки «Програмлаб». Для этого опишите вашу проблему в письме на почту <u>support@pl-llc.ru</u> либо позвоните по телефону 8 800 550 89 72.

Для того чтобы специалист смог подключиться к вашему ПК и устранить проблемы вам необходимо запустить ПО для дистанционного управления ПК Anydesk и сообщить данные для доступа.

Приложение Anydesk можно найти на USB-носителе с дистрибутивом. Вставьте USB-носитель в ПК и запустите файл с названием Anydesk.exe

После того как приложение скачано нужно запустить его. Необходимый файл называется **AnyDesk.exe** и лежит папке «**Загрузки**».

При первом запуске может возникнуть окно с требованием предоставить разрешение. Необходимо нажать на кнопку **Разрешить доступ.**

Для того, чтобы к вашему компьютеру мог подключиться другой пользователь, необходимо ему передать специальный адрес, который называется «Это рабочее место». Сообщите этот адрес специалисту.



Окно Anydesk с адресом

После того как специалист введет переданный вами адрес вам нужно будет подтвердить разрешение на доступ к вашему ПК. Откроется табличка с вопросом «Принять» или «Отклонить» удаленное соединение. Нажмите «Принять».



Окно Anydesk Принять/Отклонить

На этом настройка удаленного соединения завершена: специалист получил доступ к вашему ПК. В случае необходимости продолжайте следовать инструкциям специалиста.

ROGRAMLAB

121205, г. Москва, Территория Сколково инновационного центра, Большой бульвар, дом 42, строение 1, помещение 13, этаж 2 Тел. 8-800-550-89-72 E-mail: info@pl-llc.ru

PL-LLC.RU