Инструкция по авторизации в операционной системе Astra Linux на ПК и подключению к внутренней сети МГТУ

После включения ПК операционная система выведет одно из следующих окон:



Рисунок 1 – Окно авторизации администратора



Рисунок 2 – Окно авторизации пользователя

В первом случае, представленном на **рисунке 1**, необходимо нажать на кнопку «Действия» в левом верхнем углу экрана. Появится выпадающее меню, в котором необходимо выбрать **Отмена входа**. В результате откроется окно, представленное на **рисунке 2**.

^ Действия	∨ Десктопная сесс	ия
Ввод имени пользователя		Alt+U
Отмена входа		Alt+E
Перезагрузка		Alt+R
Выключение		Alt+S
Сон		Alt+D
Гибернация		Alt+H

Рисунок 3 – Меню действий

Оказавшись в окне, представленном на **рисунке 2**, необходимо выбрать значение **kf.bmstu.local** в первом поле по центру экрана. Для этого необходимо нажать на это поле и из появившегося списка выбрать данный пункт.

Во второе поле вводится логин от рабочей электронной почты (например, для электронного ящика work_email@bmstu.ru в поле логин вводим «work_email»), а в третье поле вводится пароль. Если вы впервые входите в свою учётную запись, то необходимо воспользоваться одноразовым паролем – он автоматически генерируется и отправляются на вашу рабочую электронную почту при её создании; если ваша электронная почта была создана ранее и у вас нет одноразового пароля, обратитесь в Управление информатизации (контакты в конце инструкции). Далее необходимо нажать Enter или кнопку «Войти».

- 4		
	Вход в 1-3-21-1-astra.kf.bmstu.local	
	kf.bmstu.local	
	work_email	
	••••••	
	войти 〉	

Рисунок 4 – Заполненное окно авторизации

В появившемся окне система запросит повторно ввести одноразовый пароль. В поле **Текущий пароль** повторно вводим одноразовый пароль, использованный на предыдущем этапе, и нажимаем Enter или кнопку «Войти».

Новый пароль	Текущий пар	юль:	
Подтверждение па	рол		
	Да	Отмена	

Рисунок 5 – Повторный ввод одноразового пароля

После этого потребуется ввести новый пароль, который вы будете в дальнейшем использовать постоянно. Для этого придумайте пароль, состоящий не менее чем из 6 символов (может совпадать с паролем от вашей корпоративной почты), введите его в поле **Новый пароль**, а затем и в поле **Подтверждение пароля** для предотвращения возможности опечатки. После этого нажмите Enter или кнопку «Да».



Рисунок 6 - Окно ввода нового пароля

Если все действия были выполнены верно, то пользователь пройдет авторизацию и вы сначала увидите уведомление о создании рабочего каталога в системе. Чтобы его закрыть нажмите Enter или кнопку «Да».



Рисунок 7 – Уведомление о создании рабочего каталога

После всех выполненных действий вы увидите следующий рабочий стол:



Рисунок 8 – Рабочий стол пользователя

После установки постоянного пароля, используя данную учетную запись, можно войти в систему на любом ПК на территории кампуса КФ МГТУ.

Для подключения к внутренней сети МГТУ по OpenVPN необходимо нажать на следующий значок в правом нижнем углу экрана:



Рисунок 9 – Значок сетевого подключения

В появившемся окне необходимо нажать Соединения VPN, а затем «linux-bmstu»:

\sim	Сеть Ethernet Проводное соединение 2
🗌 linux-bmstu	Отключиться
<u>Н</u> астроить VPN	Соединения VPN >
	<mark>В су</mark> en 13:48 ПТ, 9 ФЕВ

Рисунок 10 – Окно выбора конфигурации

Откроется окно Аутентификации VPN, в котором вам потребуется ввести пароль. Данный пароль совпадает с паролем от вашей корпоративной почты.



Рисунок 11 – Окно аутентификации VPN

После успешного подключения к внутренней сети МГТУ будут доступны такие приложения как «Электронный университет», 1С:ДО и 1С:УФП.

В случае невозможности входа в систему обращайтесь в Отдел информационно-технической поддержки:

Тел.: +7 (991) 328-29-82

E-mail: help.kf@bmstu.ru

Ауд. 1-3.20