## Методические рекомендации по работе в системе дистанционного обучения для студентов КГАПОУ «Пермский авиационный техникум имени А.Д. Швецова» 1.

Для работы в системе необходим логин и пароль, назначенный Вам персонально.

Чтобы получить логин и пароль необходимо:

- 1.1) Обратиться к классному руководителю
- 1.2) Обратиться к завотделения

2. В случае потери логина и пароля – необходимо обратиться в службу поддержки по адресу <u>support@permaviat.ru</u> с указанием группы, ФИО, контактной информации для уточнения и проверки личности обучающегося

3. Работа выполняется с использованием любого браузера (например, Google, Opera, FireFox и т.д) по адресу <u>https://edu.permaviat.ru</u>

## ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ В СИСТЕМЕ ЧЕРЕЗ БРАУЗЕР

1. Запустите браузер, в адресной строке введите адрес сайта системы:

🚶 Система дистанционного обу	× +				o ×
↔ → ♂ ŵ	👽 🔏 distant.permaviat.ru	✓ … ☑ ☆	± II\ ₪ ®	7	,∎ 🗧
K				ŧ	<b>₽</b> ^
Систем обучен Система организа обучения "Авиатех	иа дистанционного ия предназначена для ции дистанционной формы студентов КГАПОУ никум"	Доступ к платформе Логин Пароль Пароль Вход Забыли логин или пароль?			

2. Введите логин и пароль, предоставленный Вам в соответствующем окне



3. При верно введённом логине и пароле Вы попадаете на страницу в курсами, доступными Вам:



3.1 Для просмотра всех доступных курсов Вы можете прокрутить страницу вниз, если у Вас много курсов, то все имеющиеся для Вас курсы можно просмотреть по ссылке ниже списка курсов

=			Аг	ександр Васильевич Басалаев	• ^
<ul> <li></li></ul>	4.1 Программировани е в среде 1С	<ol> <li>Выявление и разрешение проблем совместимости программного обеспечения отраслевой направленности</li> </ol>	2. Организация проектных операций		
	<sub>Доступ</sub> Категории курсов	Доступ Все	Курсы		
	<ul> <li>&gt; Обучение работе</li> <li>&gt; Общие дисциплин</li> </ul>	в moodle (для пре ны (32)	подавателей)	▼ Свернуть всё	
Accessibility settings	<ul> <li>Отделение "Много</li> </ul>	профильное"			¥

Список доступных для Вас курсов Вы можете просмотреть, выбрав в меню слева пункт «Мои курсы»



3.2 Для быстрого просмотра сроков выполнения заданий по всем курсам Вы можете воспользоваться календарём, который изначально скрыт, но Вы можете его отобразить в раскрывающемся меню справа. Для этого необходимо нажать справа на

элемент меню , который расположен позиционно посередине экрана справа. В итоге Вы увидите дополнительное меню справа и сможете просмотреть все предстоящие события и задания по всем курсам. Пример меню приведён на рисунке далее. Если на дату в календаре имеются сроки выполнения заданий, то она визуально будет выделена в календаре.



В случае необходимости Вы можете воспользоваться специальными возможностями отображения сайта (для лиц, имеющих проблемы со зрением и слабовидящих)

4. РАБОТА С КУРСОМ и выполнение заданий.

4.1 Выберите необходимый для Вас курс, для этого нажмите на наименование курса левой кнопкой мышки (при стандартной настройке манипулятора). В итоге откроется страница курса. Далее приведён пример работы с курсом.

Задания для выполнения отображаются следующим значком

Это означает, что задание требуется выполнить в определённые сроки, предварительно может быть предоставлен материал для изучения.

На рисунке далее приведён пример открытой страницы курса ОП.11 Компьютерные сети



Пример отображения дополнительных материалов для ознакомления:

🗅 Разделы курса <		
<u> Я</u> Участники	- <u>И.Н. Коваленко. Компьютерные сети.pdf</u>	
<b>Д</b> Значки	Компьютерные сети и телекоммуникации Курс лекций,pdf	
Sertificates	<u>Мунистер. Компьютерные сети. ІоТ и межмашинное взаимодействие.pdf</u> <u>Новожилов. Компьютерные сети 2014.pdf</u>	
🗘 Компетенции	олифер. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы 2020 год.pdf	
🖽 Оценки		

Это означает, что предоставленные материалы доступны в формате PDF и могут быть скачаны.

После открытия страницы курса Вы можете просмотреть календарь задания по ТЕКУЩЕМУ курсу. Для этого в меню слева выберите пункт «Календарь».



В итоге, вы сможете просмотреть события по запланированным заданиям текущего курса:

🗼 КС для ИС: Календарь: Деталь 🗙	+	ий месячный обзор: Март	2020				- 0	×
(←) → C <sup>2</sup> <sup>(1)</sup> <sup>(1</sup>	0 🔏 distant.pern	naviat.ru/calendar/view.	php?view=month&course=24!	9	70% ••• 🖾	☆ ⊻	III\ 🗊 🗊 🃜 🤞	=
=						Ф Д Вы зашли под и	Александр Васильевич Басалаев	a - 1
Разделы курса <								
<b>В</b> Участники	КС для ИС	calendar						
<b>А</b> Значки	В начало Мои кур	сы КС для ИС Март	2020					
S Certificates								
🔓 Компетенции	Месяц 👻 КС для ИС		*				Новое событие	
Оценки	Месяц 👻 КС для ИС		\$				Новое событие	
П В начало	🔺 Февраль 2020			Март 2020	Апрель 2020 🕨			
Эличный кабинет	ПН	BT	CP	ЧТ	IIT	СБ	BC	
Календарь								0
	2	3	4	5	6	7	8	9
	9	10 🍶 Практическая ре	1 16ота	12	13	14 👃 Прислать отчет по ку	15 //p	
	16	17	18	19	20	2] 🌲 Лабораторная работ	22	
	23 Практическая раб Прислать отчёт пи Пабораторуая раб	24	25	26	27 🎩 Лабораторная работа	- 28	29	
Accessibility settings	30 🕘 Лабораторная раб	31 5ота						v

Далее приведён пример заданий на странице курса:

	— — — Бы зашли под именем ирина владимировна кул	Takosa
🗅 Разделы курса <		
<u> </u>	РАБОТА С 16 МАРТА ПО 12 АПРЕЛЯ. ДИСТАНЦИОННАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	
Д значим	ВНИМАНИЕ! во время дистанционного обучения активно проходим кусы на портале https://learn.dlink.ru/	
	В период работы дистанционной формы обучения необходимо выполнить практические и лабораторные работы из раздела CISCO. Внимание, все работы и их выполнение отслеживается ежедневно. у Всех работ определны сроки выполнения. Также не забываем о курсах DUNK. Имеется задание на курс 2. При необходимости будут организованы онлайн-консультации, о которых будет написано позднее в разделе новости данного курса.	
∖ Компетенции		
🖽 Оценки		
<b>П</b> В начало	<ul> <li>Лабораторная работа №2. Настроика сетевых сервисов.</li> <li>Лабораторная работа №3. Знакомство с командами ЮS.</li> </ul>	
🔿 Личный кабинет	👃 Лабораторная работа №4. Настройка статической маршрутизации.	
🖽 Календарь	Лабораторная работа №5. Построение таблиц маршрутизации.	
Өз Мои курсы <	<ul> <li>Лабораторная работа №26. Настройка протокола RIP.</li> <li>Лабораторная работа №27. Настройка протокола RIP в корпоративной сети.</li> <li>Лабораторная работа №28. Настройка протокола OSPF.</li> </ul>	

Это означает, что ответы на задания необходимо предоставить к каждой лабораторной работе.

Чтобы просмотреть содержимое задания необходимо нажать на название задания (в примере, приведённом выше – Лабораторная работа №4. Настройка статической маршрутизации.

Далее приведён пример страницы открытого задания.

=	Александр Васильевич Басалаев
Разделы курса < இ-Участники Эначки Servificates	ОП.11 Компьютерные сети В начало Мои курсы КС для ИС Практические и лабораторные работы Cisco Лабораторная работа №4. Настройка статической маршрутизации.
Ф Компетенции Ш Оценки П В начало Э Личный кабинет Ш Календарь Э Мои курсы <	Лабораторная работа №4. Настройка статической маршрутизации. 1. Выполните практическую работу в прикреплённом файле. 2. Оформите согласно СТО ПАТ 

Из примера видно, что описаны действия, которые необходимо выполнить, а само задание – методические указания к выполнению лабораторной работы прикреплены файлом, который можно скачать и просмотреть. В данном случае прикреплён файл с расширением .docx для приложения WORD

Если прокрутить страницу ниже, то можно посмотреть информацию о сроке выполнения, оставшемся времени выполнения задания и дополнительную полезную информацию. Пример приведён ниже:

=		Александр Васильевич Басалаев Вы зашли под именем Ирина Владимировна Кулакова	
🗅 Разделы курса <	COCIONNIC	IDEIA	
逸 Участники 品 Значки	Состояние ответа на задание	Ни одной попытки	
Sertificates	Состояние оценивания	Не оценено	
公 Компетенции 町 Оценки	Последний срок сдачи	Понедельник, 30 Март 2020, 20:00	
С оценки По В начало	Оставшееся время	7 дн. 5 час.	
Пичный кабинет Балендарь	Последнее изменение		
©і Мои курсы <	Комментарии к ответу	Комментарии (0)	
		Добавить ответ на задание	
Accessibility settings		Вы пока не предоставили ответ на задание	

Обратите внимание, что внизу имеется кнопка «Добавить ответ на задание» - в данном случае ответом на задание будет файл с оформленной лабораторной работой и файл проекта схемы, собранной в программе. Для добавления полученных файлов и отправки их на проверку необходимо нажать кнопку «Добавить ответ на задание». В итоге появится страница с возможностью добавления файлов и их отправки на проверку преподавателю. Далее приведён пример страницы:

Александр Васильевич Басалаев 🧼 👻
работы Cisco ировать ответ
Татической маршрутизации. Февраль 2017, 11:57
размер новых файлов: 100Мбайт, максимальное количество прикрепленных файлов: 3 🗰 📧 🖿
Для загрузки файлов перетащите их сюда.
P P

После добавления файлов необходимо нажать кнопку «Сохранить» В результате появится страница со следующей информацией:

=							<u>ب</u>	, Вы зашли под иг	лександр Васильевич Ба ченем Ирина Владимировна К	улакова	• ^
🗅 Разделы курса 🧹	Состояние о	твета									
В Участники В Значки	Состояние ответа на задание	Черновик (не представлен)									
S Certificates	Состояние оценивания	Не оценено									
☆ Компетенции ⊞ Оценки	Последний срок сдачи	Понедельник, 30 Март 2020, 20:00									
<b>М</b> В начало	Оставшееся время	7 дн. 5 час.									
Личный кабинет Ш Календарь	Последнее изменение	Понедельник, 23 Март 2020, 14:40									
🕄 Мои курсы	Ответ в виде файла	4 лабораторная работа.гог	23 Март 2020, 14:4	0							
	Комментарии к ответу	Комментарии (0)									
			Вы м Однажды предот	Редактировать ответ ожете внеоти изменения Отправить на авив ответ на это задания	Удалить ответ в представленную работ проверку в Вы больше не сможете	ту изменить его.					
Accessibility settings											~

Обратите внимание! Статус ответа – Черновик – это означает, что ответ на задание Вами ещё не отправлен, если Вы уверены, что все необходимые материалы Вы добавили к ответу, то Вы можете нажать кнопку «Отправить на проверку». В случае, если Вам необходимо отредактировать ответ, то Вы можете нажать кнопку «Редактировать ответ, либо удалить ответ» Внимание! Редактировать ответ, либо удалять его Вы можете ДО того момента, пока Вы не нажали кнопку «Отправить на проверку». После того, как Вы отправляете задание на проверку, ничего с ответом Вы сделать не сможете. Возможность отправки ответа на задание может появится в случае выставления неудовлетворительной оценки, либо по согласованию с преподавателем, который может Вам вернуть представление ответа на задание повторно.

После отправки ответа на задание статус ответа изменится в открывшейся странице

		Александр Васильевич Басалаев 🗛 - С
⊡Разделы курса < & Участники	Состояние ответа на задание	Ответы для оценки
🖓 Значки	Состояние оценивания	Не оценено
ତ Certificates 슈 Компетенции	Последний срок сдачи	Понедельник, 30 Март 2020, 20:00
П Оценки	Оставшееся время	7 дн. 5 час.
<ul> <li>В начало</li> <li>Личный кабинет</li> </ul>	Последнее изменение	Понедельник, 23 Март 2020, 14:45
⊞ Календарь	Ответ в виде файла	. 4 <u>пабораторная работа.ror</u> 23 Март 2020, 14:40
₩ Мои курсы <	Комментарии к ответу	
(f) Accessibility settings		

5. Взаимодействие с преподавателем. Взаимодействие возможно посредством ресурсов курса, либо с использованием системы обмена сообщениями, которая в настоящий момент функционирует на время дистанционного обучения. Новые сообщения можно просмотреть на соответствующей вкладке. Пример отображения имеющихся сообщений,

где значок

в правом верхнем углу означает, что имеются новые сообщения:



Данная инструкция содержит минимум, необходимый для работы студента в системе. По мере возникающих вопросов будет дополняться и актуализироваться.