# Настройка почтового клиента Microsoft Outlook 2016 для работы с электронной почтой в домене @mirea.ru

- 1. Запустите Microsoft Office Outlook 2016.
- 2. В главном меню нажмите «Файл —> Настройка учетных записей...»:



3. В новом окне «Настройка учетных записей», выберите вкладку «Электронная почта» и нажмите кнопку «Создать…»:

Настройка учетных з	аписей				×
<b>Учетные записи эл</b> Здесь можно до параметры.	н <b>ектронной поч</b> т обавить или удал	гы 1ить учетную з	апись, а также выбр	ать учетную запись	и изменить ее
Электронная почта	Файлы данных	RSS-каналы	Списки SharePoint	Интернет-календа	ри Опублик 🚺
🥁 Создать 🛠 В	осстановить	📕 Изменить.	📀 По умолчани	ю 🗙 Удалить 🔺	+
Имя			Тип		
					Закрыть

4. Выберите «Ручная настройка или дополнительные типы серверов» и нажмите кнопку «Далее»:

Добавить учетную запись		×
Автоматическая настройка у Настройка учетной записи в	<b>четной записи</b> уучную или подключение к серверам других типов.	×.
○ Учетная запись электронной	почты	
Ваше имя:		
Адресэлектронной почты: [	Пример: Алексей Орехов Пример: alexeyorekhov@example.com	
Пароль: Проверка пароля:		
	Введите пароль, предоставленный поставщиком услуг	Интернета,
Ручная настройка или допол	нительные типы серверов	
		< Назад Далее > Отмена

5. Выберите службу «Протокол РОР или IMAP» и нажмите кнопку «Далее»:

Добавить учетную запись			×
Выбор службы			芯
О <b>Служба, совместимая с Outlook.com или Exchange ActiveSync</b> Подключение к службе доступа к электронной почте, календарям, контактам и задачам (	например, к С	)utlook.com)	-11
Протокол РОР или ІМАР Подключение к учетной записи электронной почты РОР или ІМАР			
	< Назад	Далее >	Отмена

6. В окне «Параметры учетных записей IMAP и POP» заполните поля по образцам, представленным ниже.

В поле «Тип учетной записи» выберете протокол, по которому Вы будите забирать почту с сервера. Возможны два варианта: «РОРЗ» либо «IMAP».

Протокол IMAP позволит Вам хранить почту на почтовом сервере Университета и вся ваша почта будет доступна не только на локальном компьютере, но и через WEB-интерфейс https://mail.mirea.ru/.

Обратите внимание, что для протокола РОРЗ в поле «Сервер входящей почты» указывается адрес pop3.mirea.ru, а для протокола IMAP – imap.mirea.ru.

В поле «Введите имя» укажите Ваши фамилию, имя и отчество, в полях «Адрес электронной почты» и «Пользователь» – свою электронную почту в домене @mirea.ru, в поле «Пароль» — пароль от электронной почты в домене @mirea.ru.

Нажмите на кнопку «Другие настройки»:

#### Добавить учетную запись

Параметры учетных записей ІМАР и РОР Укажите параметры почтового сервера для своей учетной записи.

Сведения о пользователе		Проверка настройки учетной записи
<u>В</u> ведите имя:	Фамилия Имя Отчество	Рекомендуется проверить учетную запись, чтобы
Адрес <u>э</u> лектронной почты:	support@mirea.ru	убедиться в правильности введенных данных.
Сведения о сервере		Проверка учетной зариси
Тип у <u>ч</u> етной записи:	POP3 v	проверка тчетной записи
Сервер в <u>х</u> одящей почты:	pop3,mirea.ru	Автоматическая проверка параметров учетной записи при нажатии кнопки
Сервер исходя <u>щ</u> ей почты (SMTP):	smtp.mirea.ru	"Далее"
Вход в систему		доставлять новые сообщения:
Пользов <u>а</u> тель: Пароль:	support@mirea.ru	<ul> <li>В новый файл данных Outlook</li> <li>В существующий файл данных Outlook</li> </ul>
 ✓ <u>З</u> апомн	нить пароль	0630 <u>p</u>
Безопасная проверка пароля (	SPA)	
		Дру <u>г</u> ие настройки
		< <u>Н</u> азад <u>Да</u> лее > Отмена

Параметры электронной почты. РОРЗ.

Добавить учетную запись Параметры учетных записей 1 Укажите параметры почтового	<b>IMAP и РОР</b> о сервера для своей учетной зап	иси.
Сведения о пользователе		Проверка настройки учетной записи
<u>В</u> ведите имя:	Фамилия Имя Отчество	Рекомендуется проверить учетную запись, чтобы
Адрес <u>э</u> лектронной почты:	support@mirea.ru	убедиться в правильности введенных данных.
Сведения о сервере		
Тип у <u>ч</u> етной записи:	IMAP 🗸 🗸	Проверка учетной записи
Сервер в <u>х</u> одящей почты:	imap.mirea.ru	Автоматическая проверка параметров учетной записи при нажатии кнопки
Сервер исходя <u>щ</u> ей почты (SMTP):	smtp.mirea.ru	"Далее"
Вход в систему		
Пользов <u>а</u> тель:	support@mirea.ru	
Парол <u>ь</u> :	******	Почта, которая должна Все
	ить пароль	
	(איז <i>ר</i>	Дру <u>г</u> ие настройки
		< <u>Н</u> азад Д <u>а</u> лее > Отмена

Параметры электронной почты. ІМАР.

Х

炭

7. В открывшемся окне «Настройки электронной почты Интернета» выберете вкладку «Сервер исходящей почты» и отметьте галочку «SMTP-серверу требуется проверка подлинности»:

Настройки электронной по	чты Интернета		×
Общие Сервер исходяще	й почты Дополнительно		
☑ 5МТР-серверу требуется	проверка подлинности		
• Аналогично серверу	/ для входящей почты		
🔘 Вход с помощью			
Имя пользователя:			
Пароль:			
	🗹 Запомнить пароль		
Безопасная пров	ерка пароля (SPA)		
		OK	Отмена

8. Нажмите на вкладку «Дополнительно».

Убедитесь, что параметры полей «IMAP-сервер» / «POP3-сервер и «SMTP-сервер» соответствуют значениям столбца «Адреса портов сервера по умолчанию» в таблице «Соответствие портов сервера».

Почтовые серверы Университета поддерживают различные механизмы шифрования данных. Если Вам необходимо обеспечить конфиденциальность передаваемых данных, то в поле «Использовать следующий тип шифрованного подключения» выберете из списка тип шифрования и убедитесь, что номера адреса портов соответствуют номерам портов в таблице «Соответствие портов сервера». Большинство Интернет сервис провайдеров (ISP) блокируют исходящий 25 порт. По этой причине Вы не сможете отправить почту через сервер Университета. В этом случае Вам необходимо использовать тип шифрования SSL для SMTP-сервера, либо использовать 2525 порт.

## После внесения изменений нажмите кнопку «ОК»:

Настройки электронной почты Интернета Х	
Общие Сервер исходящей почты Дополнительно	
Номера портов сервера POP3-сервер: 110 По умолчанию 	
меньше больше 1 мин.	
Доставка Оставлять копии сообщений на сервере Удалять с сервера через 14 🖨 дней Удалять с сервера при удалении из "Удаленные"	
ОК Отмена	

Настройка электронной почты. Дополнительно. РОРЗ.

Настройки электронной почты Интернета	×
Общие Сервер исходящей почты Дополнительно	
Номера портов сервера	•
IMAP-сервер: 143 По умолчанию	
Использовать следующий тип шифрованного подключения: Нет 🧹	
SMTP-сервер: 25	
Использовать следующий тип шифрованного подключения: Нет 🗸	
Длительность ожидания сервера	•
меньше 🤜 больше 1 мин.	
Папки	•
Путь к корневой папке:	
Отправленные элементы	•
Не сохранять копии отправленных элементов	
Удаленные элементы	•
🗌 Пометить элементы для удаления, но не перемещать их автоматически	
Элементы, отмеченные для удаления, будут удалены без возможности восстановления при очистке элементов в почтовом ящике.	
🗹 Удалять элементы при переключении папок в Интернете	
ОК Отмена	
	_

Настройка электронной почты. Дополнительно. ІМАР.

Соответствие портов сервера				
	Адреса портов	Адреса портов	Адреса портов	Дополнительные
Сервер	сервера по	сервера при	сервера при	адреса портов
	умолчанию	шифровании SSL	шифровании TLS	сервера
ІМАР-сервер	143	993	143	_
РОР3-сервер	110	995	110	_
<b>SMTP</b> -сервер	25	465	25	2525

### 9. Нажмите на кнопку «Далее»:

Добавить учетную запись

Параметры учетных записей Укажите параметры почтовог	IMAP и POP о сервера для своей учетной зап	иси.
<b>Сведения о пользователе</b> <u>В</u> ведите имя: Адрес <u>э</u> лектронной почты:	Фамилия Имя Отчество support@mirea.ru	Проверка настройки учетной записи Рекомендуется проверить учетную запись, чтобы убедиться в правильности введенных данных.
Сведения о сервере Тип у <u>ч</u> етной записи: Сервер в <u>х</u> одящей почты: Сервер исходя <u>ш</u> ей почты (SMTP): <b>Вход в систему</b>	IMAP imap.mirea.ru smtp.mirea.ru	Проверка <u>у</u> четной записи Автоматическая провер <u>к</u> а параметров учетной записи при нажатии кнопки "Далее"
Пользов <u>а</u> тель: Парол <u>ь</u> : Запомя <u>Б</u> езопасная проверка пароля (	support@mirea.ru ******** иить пароль SPA)	Почта, которая должна Все храниться локально: 
		< <u>Н</u> азад Далее > Отмена

## 10. Нажмите на кнопку «Готово». Можете приступать к работе с почтой.

Добавить учетную запись

#### Все готово!

У нас есть вся необходимая информация для создания учетной записи.

Добавить еще одну учетную запись...

 $\times$ 

< Назад **Готово**