Инструкция для обучающихся по работе в личном портале

Версия 1.0

### Оглавление

Вход в личный портал.	3
Получение заданий преподавателей.	4
Отправка выполненных заданий на проверку преподавателю	6
Обращение в техническую поддержку	6

## Вход в личный портал.

- 1. Для входа в личный портал откройте браузер и перейдите по ссылке <u>https://me.bgu.ru/</u>
- 2. В открывшемся окне наберите ваш логин и пароль, нажмите кнопку «Войти».

④ Не защищено   me.b	igu.ru
🕎 Технологический	🔄 Удостоверение по 🦉 Перечень вопросо 📝 Rambler 🧧 YouTube 💪 Google 🛆 Вход в систему 😻 Общие сведения о 🕱 Запчасти и расход
	На главный сайт Байкальского государственного университета (
	БГУ - электронная информационно-образовательная среда Личный портал студента
	В целях противодействия распространению новой коронавирусной инфекции COVID-2019 и в соответствии с Приказами №397 и №398 Министерства науки и высшего образования Российской Федерации учебный процесс в Байкальском госуниверситете будет осуществяться дистанционно с 18 марта 2020 года до особого распоряжения (о чем будет сообщено дополнительно). Занятия всех форм и уровней обучения будут проходить на дистанционной основе по утвержденному расписанию в электронной информационно-образовательной среде университета. Информацию об организации учебного процесса уточнять в дирекциях институтов и деканате факультета.
	Политика обработки персональных данных БГУ Авторизация по учетной записи Логин 0131257 Пароль •••••••• Войти
	© 2020, ФГБОУ ВО "Байкальский государственный университет"

# Получение заданий преподавателей.

1. Для получения заданий преподавателя через личный портал, необходимо войти в личный портал <u>https://me.bgu.ru/</u>, перейти в раздел «Материалы для скачивания» -> «Задания преподавателей».

me.bgu.ru/user/	
👿 Технологический	🖙 Удостоверение по 🎬 Перечень вопросо 🚺 Rambler 🧧 YouTube 💪 Google 🛆 Вход в систему 😻 Общин
	На главный сайт Байкальского государственного у
	БГУ - электронная информационно-образовательная Личный портал студента
	Уровень обучения: специалитет (курс 5) Специальность: 37.05.02 Психология служебной деятельности Форма обучения: очная
	Личная папка Учеба > Вне учебы > Наука Материалы для скачивания > Эле тронное портфолио > Библиотека >
	Электронный университет (moodle) Взаимод, и Задания преподавателей (диск М:) ыного процесса Учебно-методические материалы
Личная папка Уче	Ба > Вне учебы > Наука   Материалы для скачивания > Электронное портфолио > Библиотека >
Электронный универ	ситет (moodle) Взаимодействие между участниками образовательного процесса
Задания пре	эподавателей (диск М:)
Текущая папка - 刘	Іиск М:

	Имя	Дата изменения	Размер
ß	I_Правила создания папок для преподавателей		
3	Абалакова Людмила Михайловна		
1	Абдуллин Владимир Рафаэлевич		
4	Абдуллин Рафаэль Зинатович		
3	Авдюшина Марина Анатольевна		
1			

2. Найти папку по фамилии, имени, отчеству преподавателя, который ведет предмет согласно расписанию занятий, войти в нее.

Лична	я папка	Учеба 🕨	Вне учебы 🕨	Наука	Материалы для скачивания 🕨	Электронное портфолио •	Библиотека 🕨	
Элект	ронный у	ниверсите	r (moodle) E	заимодей	ствие между участниками образ	овательного процесса		
3a,	дания	препо	давателе	й (дис	к М:)			
Теку	ущая пап	ка - Д <u>иск</u>	<u>М:</u> \ Жигас Мар	огарита Ге	рутисовна			
_					Имя		Дата	Размер
	<u>БИ-18-1</u>							
	<u>30-20</u>							
	ИС-19-1	-						
	<u>ммен-1</u>	ž						
	<u>МФиК-1</u>	<u>9-1</u>						

3. Выбрать папку с названием своей группы, зайти в нее.

Личная	а папка	Учеба 🕨	Вне учебы	Наука	Материалы для скачивания 🕨	Электронное портфоли	ю 🕨 Библиотека 🕨				
Электронный университет (moodle) Взаимодействие между участниками образовательного процесса											
Зад	Задания преподавателей (диск М:)										
Теку	щая палі	ка- <u>Диск</u>	<u>М: \ Жигас Ма</u>	аргарита Ге	<u>рутисовна</u> \ МФиК-19-1						
					Имя			Дата	Размер		
	Muranur		14.000		FIRM			азменения	Tubmep		
	VIHICPHC	1-1exnono	тии								
	Основы	научно-ис	следовательс	<u>жой деятел</u>	ьности						

4. Выбрать название дисциплины (при наличии), зайти в нее.

Личная паг	ка Учеба	• Вн	не учебы 🕨	Наука	Материалы для скачивания ≱	Электронное портфолио 🕨	Библиотека 🕨			
Электронн	ый универси	тет (та	oodle) B	заимодей	ствие между участниками образ	овательного процесса				
Задан	ия прег	одав	вателе	й (дисі	< M:)					
Текущая	папка - Ди	<u>ск М:</u> \ ]	<u>Жигас Мар</u>	огарита Ге	<u>рутисовна</u> \ ммен-15					
					Имя		1	Дата изменения	Размер	
In 🕅	I прочитай меня.docx						17.	03.2020 11:11	12 КБ	Скачать
за,	дание 1.docx						17.	03.2020 11:07	0 <mark>КБ</mark>	<u>Скачать</u>
за,	задание 2.docx						17.	03.2020 11:08	0 КБ	<u>Скачать</u>
ле	кция.docx						17.	03.2020 11:07	0 KE	Скачать

5. Вы увидите набор файлов, которые преподаватель выложил для вас. Откройте файл «! Прочитай меня.docx». В нем вы найдете рекомендации и задания преподавателя. Следуйте инструкциям преподавателя.

### Отправка выполненных заданий на проверку преподавателю.

Если преподаватель не указал иной способ взаимодействия в файле «! Прочитай меня.docx», выполненные работы необходимо отправлять с личной электронной почты на адрес преподавателя. Адрес почты преподавателя можно посмотреть в справочнике http://bgu.ru/help/phonebook.aspx

#### Обращение в техническую поддержку

Помните, что читать и выполнять инструкцию вам придется в любом случае самостоятельно.

Если по каким-то причинам, прочитав инструкцию, вы все равно испытываете затруднения, вы можете обратиться в службу технической поддержки университета. Для этого вам необходимо:

- 1. Написать письмо на адрес <u>help@bgu.ru</u>.
- В теме письма указать: «Проблема с работой в личном портале. Ваше ФИО полностью. Группа Наименование вашей группы. Логин Ваш логин»

Пример: «Проблема с работой в личном портале. Рыбаков Алексей Александрович. Группа МЭК-20-1. Логин 0151351.»

В тексте письма опишите возникшую проблему максимально подробно.

3. Прикрепите один или несколько скриншотов ошибки в виде отдельных файлов.

Как делать скриншот, можно прочитать тут:

https://yandex.ru/support/common/troubleshooting/screenshot.html

С вами свяжется специалист технической поддержки в ответном письме.

До окончания решения вашей проблемы переписку с технической поддержкой необходимо вести с сохранением темы первоначального письма, т.е. не создавать новое сообщение, а использовать кнопку «ответить» почтового клиента.