Инструкция по регистрации для работы в системе Moodle (если выданы логин и временный пароль – набор цифр)



1. Заходим на сайт <u>http://rea.perm.ru/</u>, выбираем ссылку Moodle

2. Вводим логин и пароль, которые Вам выдали

🗧 🔶 С 🔺 Не защищено	moodle.rea.perm.ru		a 🖈 💷 🚺 🗐 🗐
		student_0	Вход
ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФО	РМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕ/	ІЬНАЯ СРЕДА ПЕРМ	ИСКОГО ИНСТИТУТА
(ФИЛИАЛА) РЭУ ИМ. Г	.В. ПЛЕХАНОВА		
			ЧЕТВЕРГ 19 МАРТ 2020
🛗 календарь 🔺	Поиск курса:	Применить	📥 НАВИГАЦИЯ 🔶
◄ Март 2020 ►			Вначало
<u>Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс</u> 1	🔁 КАТЕГОРИИ К	УРСОВ	<ul> <li>Новости сайта</li> <li>Курсы</li> </ul>
9 10 11 12 13 14 15			
16 17 18 19 20 21 22	<ul> <li>ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО</li> </ul>	ОБРАЗОВАНИЯ (3)	СТУДЕНТУ 🔺
23 24 25 26 27 28 29 30 31	<ul> <li>Программа профессиональн</li> <li>"Управление персоналом" (13)</li> </ul>	ой переподготовки	Консультации преподавателей
КАТЕГОРИИ КУРСОВ	<ul> <li>Программа профессиональн</li> <li>"Повар" (7)</li> </ul>	ой подготовки	Анкеты и опросы ВО
	▷ ЭИОС (8)		Анкеты и опросы СПО
дополнительного	▶ Маркетинг(1)		
образования	👻 КУРСЫ ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГ	О ОБРАЗОВАНИЯ	РАБОТОДАТЕЛЮ

3. Далее откроется страница, где необходимо сменить пароль на постоянный. Его придумывает студент. Пароль должен содержать заглавные буквы и строчные (все на латинице), цифры и служебный знак (хотя бы один). Пример пароля: Petrov2020!

#### Последовательно заполните поля формы:

Рабочие программы дисциплин и практик. электронные образовательные ресурсы 🔻 Расписание.

В начало / Настройки моего профиля / Изменить пароль / студент студент / Изменить пароль

### ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА ПЕРМСКОГО ИНСТИТУТА (ФИ

Вы должны изменить свой пароль.

#### Изменить пароль

Логин	student_0
	Пароль должен содержать символов - не менее 8, цифр - не менее 1, строчных букв - не менее 1, прописн цифрами - не менее 1
Текущий пароль*	Здесь введите тот пароль, который Вам выдали
Новый пароль*	Здесь тот, который придумали
Новый пароль (ещё раз)*	Еще раз тот, который придумали, он будет ВАШИМ ПОСТОЯННЫМ
	Сохранить



4. Нажмите кнопку Сохранить.

В начало / Настройки моего профиля / Изменить пароль / студент студент	г / Пароль был изменен
ЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛ	ЬНАЯ СРЕДА ПЕРМСКОГО ИНСТИТУТА (ФИЛИАЛА)
Пароль был изменен	
	Продолжить
	Продолжить

5. Появится извещение, что пароль был изменен, нажмите кнопку Продолжить.

6. Введите адрес своей электронной почты, на нее Вам пришлют ссылку для подтверждения регистрации.

		1 1 21 1 1
чало / Настройки моего профиля /	Редактировать информацию	
КТРОННАЯ ИНФОРМАЦ	ИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СГ	РЕДА ПЕРМСКОГО ИНСТИТУТА (ФИЛИАЛА) РЭУ ИМ. Г.В. ПЛЕХАН
НАВИГАЦИЯ нчало	🕯 студент студент	
лоя домашняя страница Страницы сайта 40й профиль	- Основные	
Лои профиль Лои курсы	/MM3*	студент
НАСТРОЙКИ	Фамилия*	студент
łастройки моего профиля • <b>Редактировать информацию</b>	Адрес электронной почты	galkinals.inf@gmail.com
<ul> <li>Изменить пароль</li> <li>Обмен сообщениями</li> <li>Блоги</li> </ul>	Показывать адрес электронной почты	Только другим слушателям курса
Значки	Формат сообщений электронной	НТМІ-формат •

- 7. Зайдите на почтовый сервер, найдите письмо от системы Moodle, перейдите по ссылке.
- 8. Далее нужно выйти из Moodle и зайти под логином и новым паролем.

<ol> <li>Не защищено   moodle.rea.</li> </ol>	perm.ru/user/profile.php?id=196		ବ 🖈 🐵 🕐   🗊 🍘 :
Учебные планы 👻 Рабочие пр	ограммы дисциплин и практик Электр	онные образовательные ресурсы 🔻 Расписание занятий Портфолио	студент 👻
(Мой профил. / Просмото профил			📰 Мои курсы
мои профиль / просмотр профиль			🛒 Просмотр профиля
Г СТУДЕНТ: ПУБЛИЧНЫ	Й ПРОФИЛЬ		😝 Редактировать информацию
			🛅 Мои личные файлы
ГАЦИЯ 🔺	студент студент		👿 Календарь
	5		📮 Выход
иашняя страница			
дысайта			
цения форума	Страна	Россия	
1	Город	Пермь	
	Группа	0-2017-2018	
	Код 1С	0	
	Профили курса	Теория статистики (О.А. Соловьева), Управление человеческими ресурсами (А.	. Гордеев), Теория организации (М.Ю.
		вышенскии), везопасность товаров (воронина Э.В.), микроэкономика (Н.М. Гло учизнелевтельности СПО (Давылов В.В.). Налоги и налогообложение (Майшева	идных), Безопасность НГ), Литература, Студенту ВО
	Первый вход	Понедельник, 11 Лекабоь 2017, 20:03 (2 г. 98 лн.)	пі , литература, студенту во
•ОЙКИ	Последний вход	Четверг, 19 Март 2020, 17:05 (34 сек.)	
іки моего профиля			

9. Регистрация завершена.

#### Как работать с курсами

1. Войдя под своим логином и постоянным паролем, в строке поиска найти дисциплину (можно по фамилии преподавателя, затем выбрать нужный пункт).



2. Может быть две ситуации:

а) в дисциплину удается зайти (преподаватель настроил гостевой доступ). Студент может получить доступ к материалам курса, не требующим обратного взаимодействия. Т.е. есть возможность читать материалы, но нет возможности выполнять задания и тесты. Для полного доступа нужно в блоке Настройки записаться на курс (нажмите на эту ссылку).

В начало / Курсы / Курсы по программам высшего образо ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА (Л.С. ГАЛКИ	вания / Кафедра экономического анализа и статистики / Галкина Людмила Сергеевна / Дискретная математика НА)	
<ul> <li>НАВИГАЦИЯ</li> <li>В начало</li> <li>Моя домашняя страница</li> <li>Страницы сайта</li> <li>Мой профиль</li> <li>Текущий курс</li> <li>Дискретная математика</li> <li>Участники</li> <li>Значки</li> <li>Общее</li> <li>ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ</li> <li>Тема 1. Основы теории множеств</li> <li>Тема 2. Математическая логика</li> <li>Мои курсы</li> </ul>	<ul> <li>Новостной форум</li> <li>Уважаемые студенты!</li> <li>На время карантина (март 2020) изучение дисциплин ведется дистанционно.</li> <li>Ниже будут представлены материалы и задания, которые нужно будет выполнять. Ваша работа будет оцениваться. За каждый элемент выставляется определенное количество баллов.</li> <li>17.03.20: Выполнить задание 1, решить тест 1 (крайний срок - 20.03.20 - далее задания будут недоступны для выполнения).</li> <li>Кроме этого, завершить изучение темы "Алгебра высказываний" (дописать конспект, начиная с РКС).</li> <li>19.03.20: Проработать файл "Примеры решения задач (АВ).pdf" и выполнить задания к нему (крайний срок - 23.03.20)</li> </ul>	<ul> <li>ПОИСК ПО ФОРУМАМ</li> <li>Применить</li> <li>Расширенный поиск</li> <li>ПОСЛЕДНИЕ НОВОСТИ (Пока новостей нет)</li> <li>ПРЕДСТОЯЩИЕ СОБЫТИЯ</li> <li>Задание к файлу "Примеры решения задач Понедельник 23 Март, 18:35</li> <li>Перейти к календарю Новое событие</li> </ul>
Курс предназначен для будущих бакалавров, обучающихся по направлению 09.03.03 -«Прикладная информатика» (Профили «Прикладная информатика в экономине»). Дисциплина относится к базовой части учебного плана. НАСТРОЙКИ Управление курсом Записаться на курс Настройки моего профиля	<ul> <li>ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ</li> <li>Целью учебной дисциплины Б1.Б.06.02 «Дискретная математика» является освоение аппарата дискретной математики, используемого в современных информационных технологиях.</li> <li>Задачами дисциплины являются:         <ul> <li>формирование знаний у студентов при изучении вопросов теоретико-множественного описания математических объектов, методологии использования аппарата математической логики и основных проблем теории графов, составляющих теоретический фундамент описания функциональных систем;</li> <li>формирование практических навыков решения основных задач по ряду разделов дискретной математики: теория множеств и отношения на множествах, функции алгебры логики и теория графов;</li> <li>выработка у студентов навыков самостоятельного изучения отдельных тем дисциплины и решения типовых задач.</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>ПОСЛЕДНИЕ ДЕИСТВИЯ</li> <li>Действия с Вторник, 17 Март 2020, 17:2 Полный отчет о последних действиях</li> <li>ОБНОВЛЕНИЕ КУРСА:</li> <li>Добавлено: Файл</li> <li>Примеры решения задач (АВ)</li> <li>Добавлено: Задание</li> <li>Задание к файлу "Примеры решения задач (А</li> <li>НОВЫЕ ЗАЛИСИ ГЛОССАРИЯ:</li> <li>18 мар 09:56</li> <li>Дарья Андреевна Кузнецова</li> <li>Биективное отображение</li> </ul>

Появится диалоговое окно, где и ведущего дисциплину (русская р	нужно указать Кодовое слово. Во во аскладка, например, Галкина). Дале мы дисциплин и практик электронные образовательны	сех курсах кодовое слово – фамилия преподавателя, е нажмите кнопку Записаться на курс. е ресурсы терсписание занятии портфолио
В начало / Курсы / Курсы по программам высшего	образования / Кафедра экономического анализа и статисти	ки / Галкина Людмила Сергеевна / Дискретная математика / Записаться на курс / Нас
<b>ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА (Л.С. ГА</b>	ЛКИНА)	
навигация	Настройка записи на кур	DC
<ul> <li>Моя домашняя страница</li> <li>Страницы сайта</li> <li>Мой профиль</li> </ul>	🗒 ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА (Л.С. ГАЛКИНА)	Курс предназначен для будущих бакалавров, обучающих
<ul> <li>Текущий курс</li> <li>Дискретная математика</li> <li>Участники</li> <li>Значки</li> </ul>		–«Прикладная информатика» (Профиль «Прикладная ин Дисциплина относится к базовой части уче
<ul> <li>Общее</li> <li>Организационно-методический раздел</li> </ul>	🝷 Самостоятельная запись (Студент)	
<ul> <li>Тема 1. Основы теории множеств</li> <li>Тема 2. Математическая логика</li> </ul>	Кодовое слово	Показать
<ul> <li>мои курсы</li> <li>НАСТРОЙКИ</li> </ul>	Записаться н	а курс
<ul> <li>Управление курсом</li> <li>Записаться на курс</li> <li>Настройки моего профиля</li> </ul>		
- настрояки моего профиля		



#### В настройках должна отобразиться ссылка (т.е. Вы записались на курс):

b) Сразу появляется окно самозаписи, действия аналогичны. Студент записывается на курс.

#### 3. В курсе располагаются различные элементы и ресурсы.



#### 4. Работа с Заданием:

#### Нажмите на соответствующий элемент, откроется страница с описанием задания:



Учебные планы \* Рабочие программы дисциплин и практик Электронные образовательные ресурсы \* Расписание занятий Портфолио

студент 🔻

В начало / Мои курсы / Курсы по программам высшего образования / Кафедра экономического анализа и статистики / Галкина Людмила Сергеевна / Дискретная математика / Тема 2. Математическая логика Задание к файлу "Примеры решения задач (АВ)" ЗАДАНИЕ К ФАЙЛУ "ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ (АВ)" ÷ НАВИГАЦИЯ Задание к файлу "Примеры решения задач (АВ)" В начало Моя домашняя страница Изучить файл "Примеры решения задач (АВ)", записать конспект, решить задачи для самостоятельного выполнения, решения оформить в тетради, сфотографировать. Фото • Страницы сайта разместить в файл (doc, pdf) и отправить на проверку. Мой профиль Текущий курс СОСТОЯНИЕ ОТВЕТА 🔻 Дискретная математика Участники Состояние ответа на Ни одной попытки • Значки задание Общее ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ Состояние Не оценено РАЗДЕЛ оценивания Тема 1. Основы теории множеств Последний срок Понедельник, 23 Март 2020, 18:35 Тема 2. Математическая логика 🖆 AB сдачи 📒 Примеры решения задач (АВ) Оставшееся время 4 дн. 1 ч. 🌷 Задание к файлу "Примеры решения задач (АВ)" Добавить ответ на задание Мои курсы Внесение изменений в представленную работу НАСТРОЙКИ Управление курсом

# После его выполнения и формирования файла с ответом, нажмите кнопку Добавить ответ на задание. Перетащите из Проводника файл с ответом

← → C ③ Не защи	щено   moodle.rea.perm.ru/mod/assign	/view.php?id=6855&a	action=editsu	ubmission Q 🕁 🐵 🕐 🖃
🔞 📻 Учебные планы 🤻	<ul> <li>Рабочие программы дисциплин и практи</li> </ul>	ік Электронные обра	зовательные	ресурсы т Расписание занятий Портфолио Студент
В начало / Мои курсы / Курсь Задание к файлу "Примеры рец	и по программам высшего образования / Каф шения задач (АВ)" / Редактировать мой ответ	едра экономического ан	нализа и стати	ттики / Галкина Людмила Сергеевна / Дискретная математика / Тема 2. Математическая логика /
🔓 I 💽 🕕 👳 I	Рабочий стол	-	□ ×	
Файл Главная Подел	ииться Вид		^ 🕐	
Копировать Вставить Буфер обмена Ул	<ul> <li>Х •</li> <li>Создать папку</li> <li>Создать</li> <li>Создать</li> <li>Создать</li> <li>Открыть</li> </ul>	Выделить •		ры решения задач (АВ)'' ь конспект, решить задачи для самостоятельного выполнения, решения оформить в тетради, сфотографировать. Ф
🔄 🌖 🝷 🖍 🕌 > Этот	компьютер 🔸 Рабочий стол 🔸	∨ С Поис	:к: Ра <b>, Р</b>	
🖻 📗 Документы 🔷	Имя	Дата изменения	Тип ^	Максимальный размер новых файлов: 8Мбайт, максимальное количество прикрепленных файл
<ul> <li>3агрузки</li> <li>Загрузки</li> <li>Изображения</li> </ul>	🗐 АВ_решения.docx 励 АВ_решения.pdf	18.03.2020 23:27 18.03.2020 23:26	Докуме Foxit Ph	Создать папку
<ul> <li>Музыка</li> <li>Рабочий стол</li> </ul>	🛃 Новый точечный рисунок.bmp 励 check_print.pdf	18.03.2020 20:35 07.03.2020 20:01	Точечн Foxit Ph	
>	<ul> <li>ПР-11_1.docx</li> <li>Методика 1.pptx</li> </ul>	27.02.2020 0:14 13.02.2020 6:35	Докуме Презен <sup>:</sup>	
> 👝 Новый том (E:) > 🔮 ludagalkina@mail.rı	🗐 ТЭО.pptx 🗐 Методичка.docx	10.02.2020 1:15 09.02.2020 21:18	Презен Докуме	перемещение
» 📬 Сеть	<ul> <li>Ответ_Галкина.docx</li> <li>ОЛО начало docx</li> </ul>	28.01.2020 20:50	Докуме	
v		16 12 2010 0.25		Отмена
Элементов: 68 Выбран 1 з	элемент: 10,4 КБ		:== 🖿	
<ul> <li>Настройки моего профиля</li> </ul>				

#### Результат:



Учебные планы 🔹 Рабочие программы дисциплин и практик 🛛 Электронные образовательные ресурсы 🍨 Расписание занятий

В начало / Мои курсы / Курсы по программам высшего образования / Кафедра экономического анализа и статистики / Галкина Людмила Сергеевна / Дискретная математика Задание к файлу "Примеры решения задач (АВ)" / Редактировать мой ответ

Портфолио

## ЗАДАНИЕ К ФАЙЛУ "ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ (АВ)"

<ul> <li>НАВИГАЦИЯ</li> <li>В начало</li> <li>Моя домашняя страница</li> <li>Страницы сайта</li> <li>Мой профиль</li> <li>Текущий курс</li> <li>Лискостная математика</li> </ul>	Задание к файлу "Примеры решения задач (АВ)", записать конспект, решить задачи для самостоятельного выполнения, разместить в файл (doc, pdf) и отправить на проверку. • Ответ в виде файла
Участники Участники Эначки Общее ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ Тема 1. Основы теории множеств Тема 2. Математическая логика АВ Примеры решения задач (АВ) Задание к файлу "Примеры решения задач (АВ)"	Максимальный размер новы Создать папку 💽 Скачать всё Создать папку 💽 Скачать всё Создать папку Создать папку Скачать всё Создать папку Скачать всё
Мои курсы	
🚓 НАСТРОЙКИ 🔺	Сохранить Отмена
Управление курсом	
<ul> <li>пастройки моего профиля</li> </ul>	

Нажмите кнопку Сохранить, Ваш файл с ответом отправлен преподавателю. В дальнейшем он будет оценен согласно установленной шкале.

5. Работа с Тестом интуитивно понятна. Отвечайте на вопросы согласно формулировкам. Если тест «подвис», выйдите из него и зайдите снова, продолжите с вопроса, где остановились.

КРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА (Л.С. ГАЛКІ	ЛНА)	
ІАВИГАЦИЯ ало эя домашняя страница раницы сайта эй профиль	Тест 1	Разрешенных попыток: 2 Метод оценивания: Высшая оценка
кущии курс Дискретная математика		
Электронная информационно-образовате	пьная среда Пе	ермского института (филиала) РЭУ им. Г.В. Плеханова
ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА (Л.С. ГА.	пкина)	
НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ	Bonpoc 1	Если задано отношение между множествами Х и У, то
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Пока нет ответа	Выберите один ответ:
Закончить попытку		каждому элементу из множества X сопоставляется каждый элемент из множества Y
	Отметить вопрос	каждому из элементов множества X сопоставляется единственный элемент из множества Y
		единственному элементу из множества X сопоставляется единственный элемент из множества Y
	Далее	
		Подтверждение
		🔺 После отправки Вы больше не
		сможете изменить свои ответы на эту
		попытку.
		Отмена
	Отправить всё и з	завершить тест Отправить всё и завершить тест
После нажмите кнопку		, просмотрите оценку и

замечания.

6. Сводную ведомость по дисциплине можно посмотреть в настройках (слева), в ней будут отображены результаты выполнения заданий по дисциплине

ŝ I	НАСТРОЙКИ	•
	правление курсом	
2	Исключить себя из курса " Дискретная	
	математика"	
E	Оценки	
е н	Оценки астройки моего профиля	
′н	Оценки астройки моего профиля Редактировать информацию	
′н	Оценки астройки моего профиля Редактировать информацию Изменить пароль	
′н	Оценки астройки моего профиля Редактировать информацию Изменить пароль Обмен сообщениями	
́н •	Оценки астройки моего профиля Редактировать информацию Изменить пароль Обмен сообщениями Блоги	