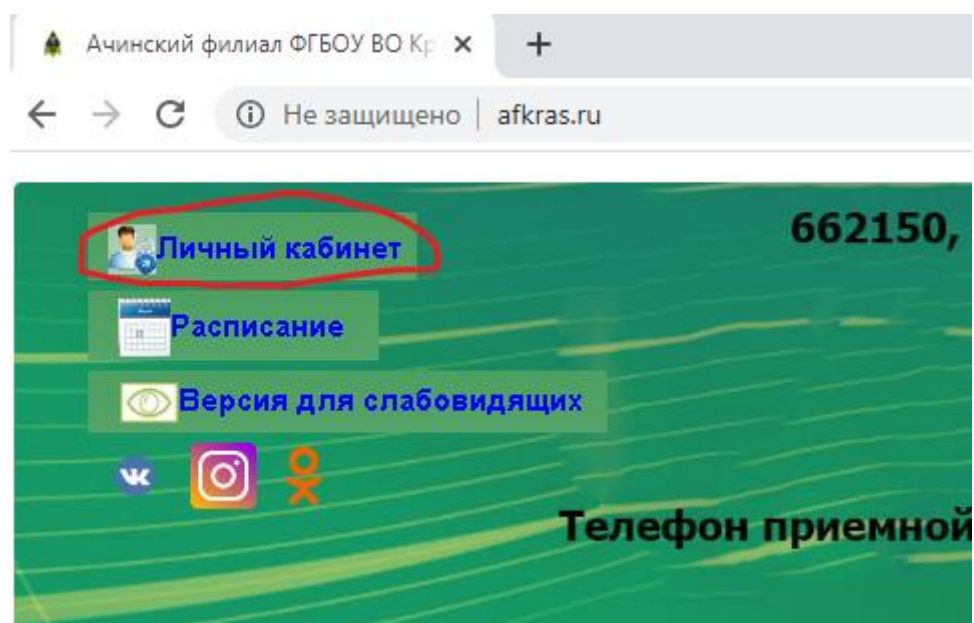



Запускаем установленный на компьютере браузер.

Вводим в поисковую строку адрес сайта Филиала afkras.ru

В верхнем левом углу нажимаем на кнопку «Личный кабинет»



Попадаете на страницу авторизации:



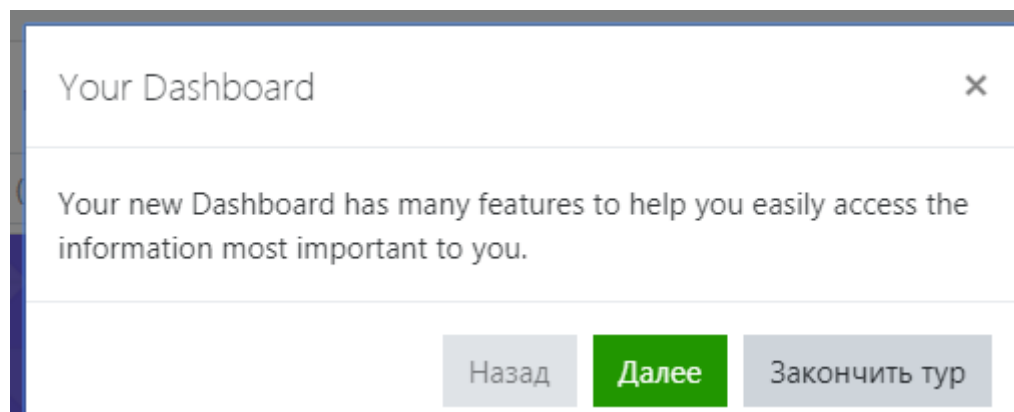
Время Вашего сеанса истекло. Пожалуйста, войдите в систему еще раз.

Логин	<a href="#">Забыли логин или пароль?</a>
Пароль	В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies
<input type="checkbox"/> Запомнить логин	<a href="#">?</a>
<b>Вход</b>	Некоторые курсы, возможно, открыты для гостей

В указанные поля необходимо ввести свои учетные данные ЛОГИН/ПАРОЛЬ

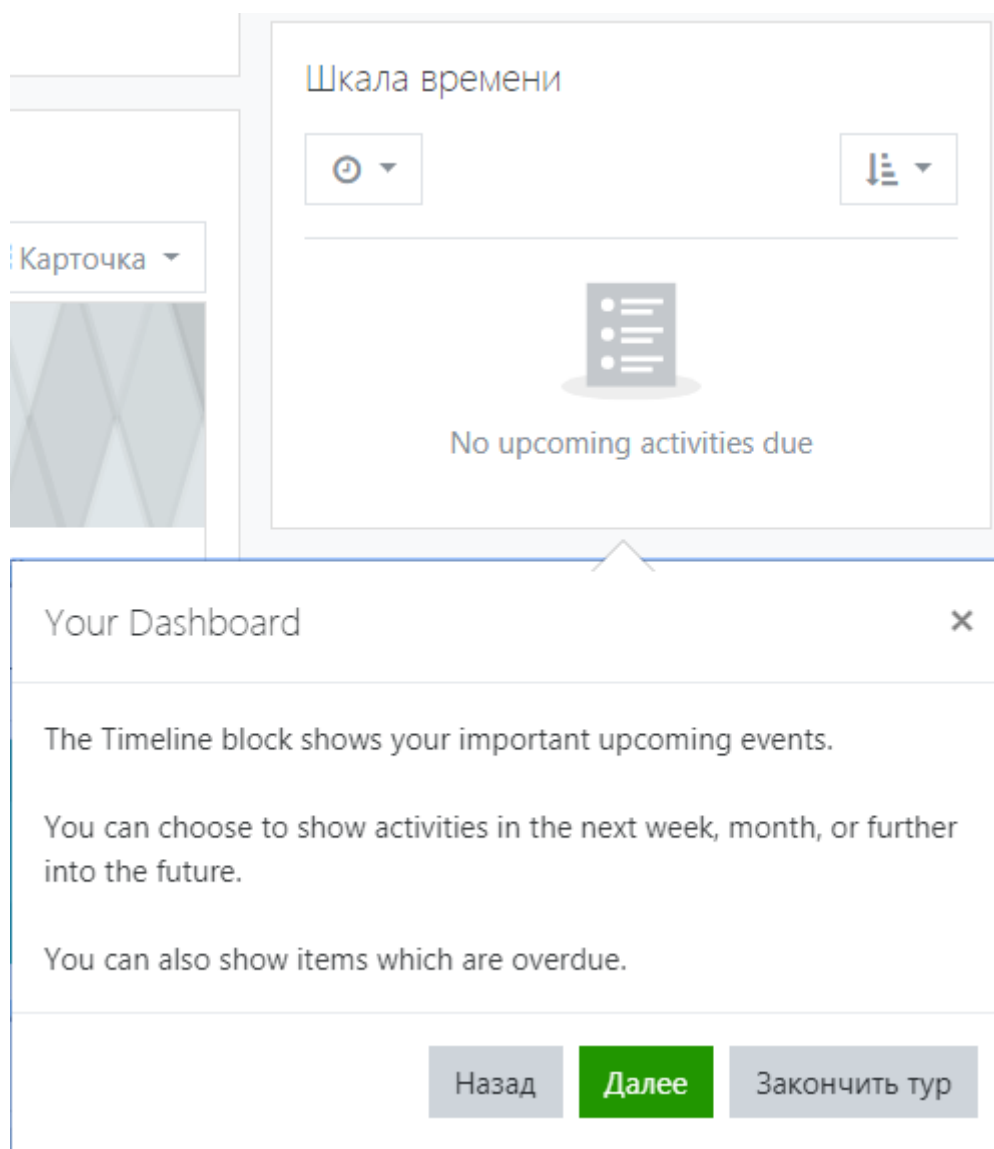
После успешного ввода логина/пароля вы попадете на домашнюю страницу своего личного кабинета.

Система предложит вам пройти обучение по работе с основными элементами:

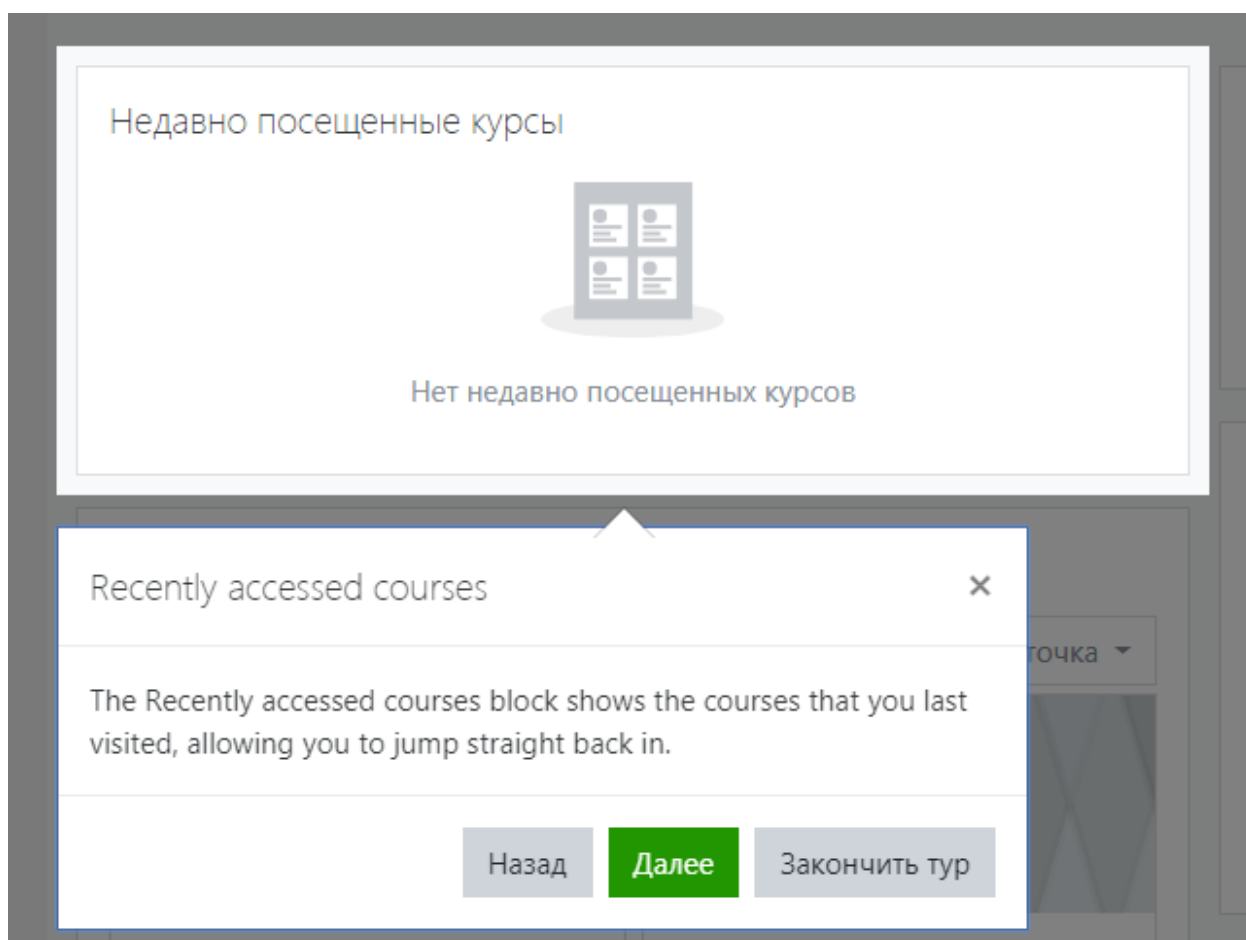


Если вы ранее не входили в систему, то нажимаете «Далее» и выполняете рекомендации системы.

Первое с чем ознакомит вас система – это шкала времени, календарь, где будут указаны последние сроки сдачи того или иного задания, размещенного преподавателем.



Следующий блок – Недавно посещенные курсы. Те курсы и дисциплины, где вы были за последнее время в порядке от наиболее нового к наиболее устаревшему



Далее описывается блок со всеми курсами, которые Вам доступны на текущий момент времени

Сводка по курсам

×

The Course overview block shows all of the courses that you are enrolled in.

You can choose to show courses currently in progress, or in the past or the future, or courses which you have starred.

Назад

Далее


Закончить тур

Сводка по курсам


▼ Все (кроме скрытых) ▼

⌵ Название курса ▼

🗪 Карточка ▼



21.03.02 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО...  
Автоматизация кадастровых работ



21.03.02 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО...  
Географические и земельно-информационные системы

Система следующим шагом предложит вам сделать курс избранным или скрыть его, нажав на «три точки» и выбрав соответствующую кнопку.

Сводка по курсам

▼ Все (кроме скрытых) ▼    ⏴ Название курса ▼    🗪 Карточка ▼

21.03.02 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО... Автоматизация кадастровых работ

21.03.02 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО... Геодезия

Starring and hiding courses

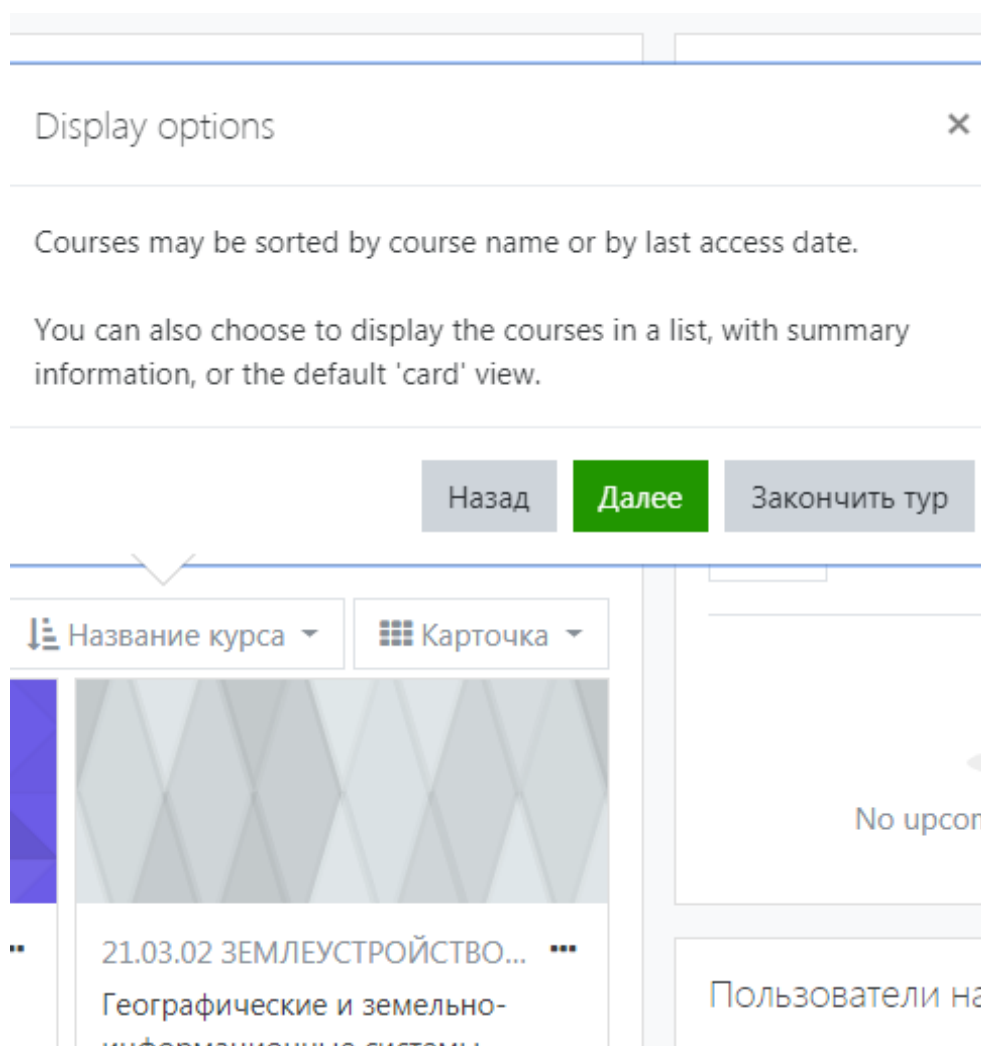
You can choose to star a course to make it stand out, or hide a course which is no longer important to you.

These actions only affect your view.

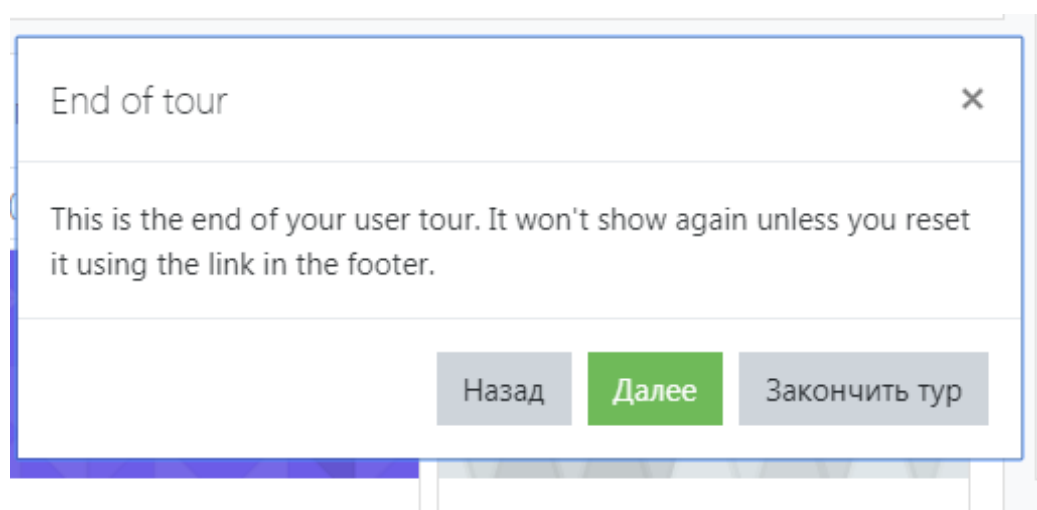
You can also choose to display the courses in a list, or with summary information, or the default 'card' view.

Назад    Далее    Закончить тур

Следующая настройка – настройка отображения курсов. Они могут отображаться по дате посещения или по алфавиту.



На этом знакомство с главной страницей завершено

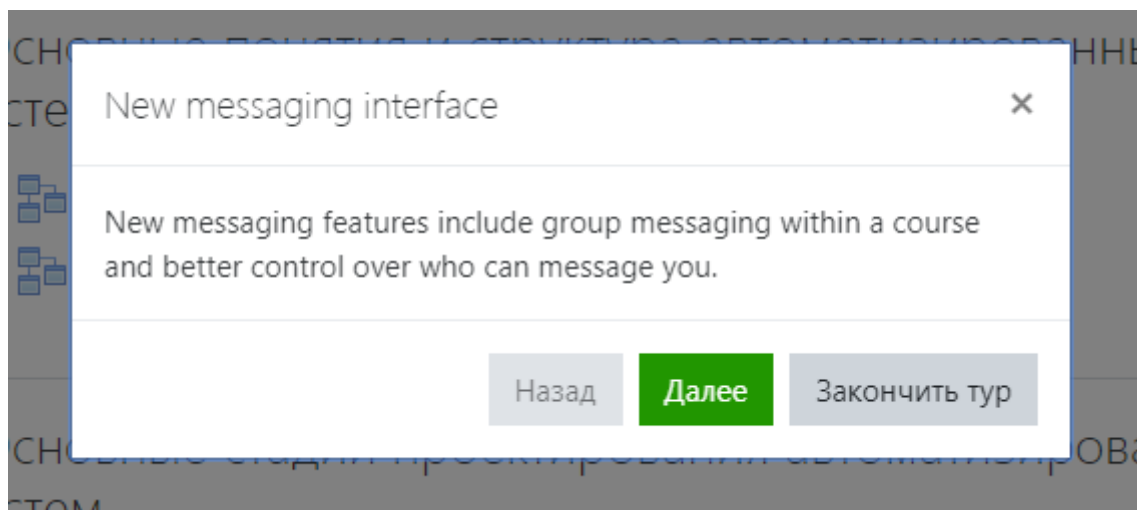


Нажимаем «Закончить тур».

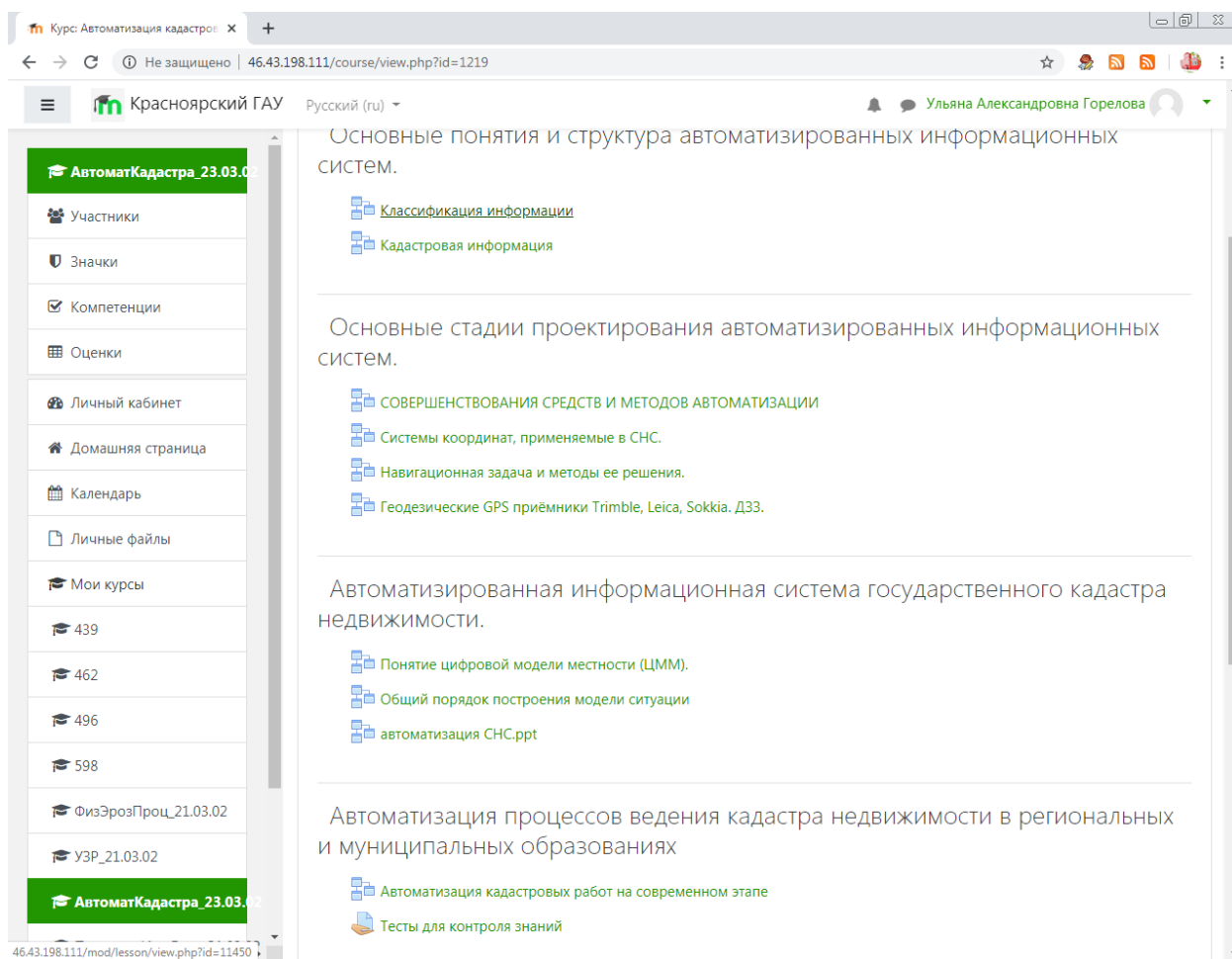
При переходе в каждый курс, система будет предлагать вам пройти обучение.

Если же вы уже работали в обновленной системе, то нажимаете на кнопку «Закончить тур».

Иначе также нажимаем далее и знакомимся с элементами системы.




При переходе к выбранному курсу необходимо по порядку ознакомиться с предложенным материалом.



По мере того, сколько материала пройдено в курсе вы будете видеть степень продвижения изучения курса



Следующим немаловажным аспектом является ответ на задание для преподавателя.

Если в курсе есть какое-либо задание (помечено значком ) , значит необходимо пере йти в этот раздел, изучить задание и предоставить на него требуемый ответ.

Например:

## ГИС-технологии и кадастровая информация



АВТОМАТИЗАЦИЯ ОБРАБОТКИ КАДАСТРОВЫХ ДАННЫХ.



Итоговое тестирование



Темы научных дискуссий

Переходим в раздел. Изучаем задание.

## Автоматизация кадастровых работ

Личный кабинет / Мои курсы / АвтоматКадастра\_23.03.02 / ГИС-технологии и кадастровая информация  
/ Темы научных дискуссий

### Темы научных дискуссий

1. Анализ использования ГИС при осуществлении кадастровой деятельности
2. Концепции федеральной целевой программы «Развитие единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости (2014-2019 годы)»
3. Формирование региональных и муниципальных земельных информационных систем в Российской Федерации
4. Исторические этапы создания информационных систем кадастра недвижимости в Российской Федерации
5. Состояние и перспективы развития рынка геоинформационных систем в кадастре недвижимости.
6. Роль кадастра в современных условиях развития общества
7. Тенденции совершенствования законодательства в сфере кадастровой деятельности и индивидуализации земельных участков как объектов недвижимого имущества

### Состояние ответа

Состояние  
ответа на  
задание

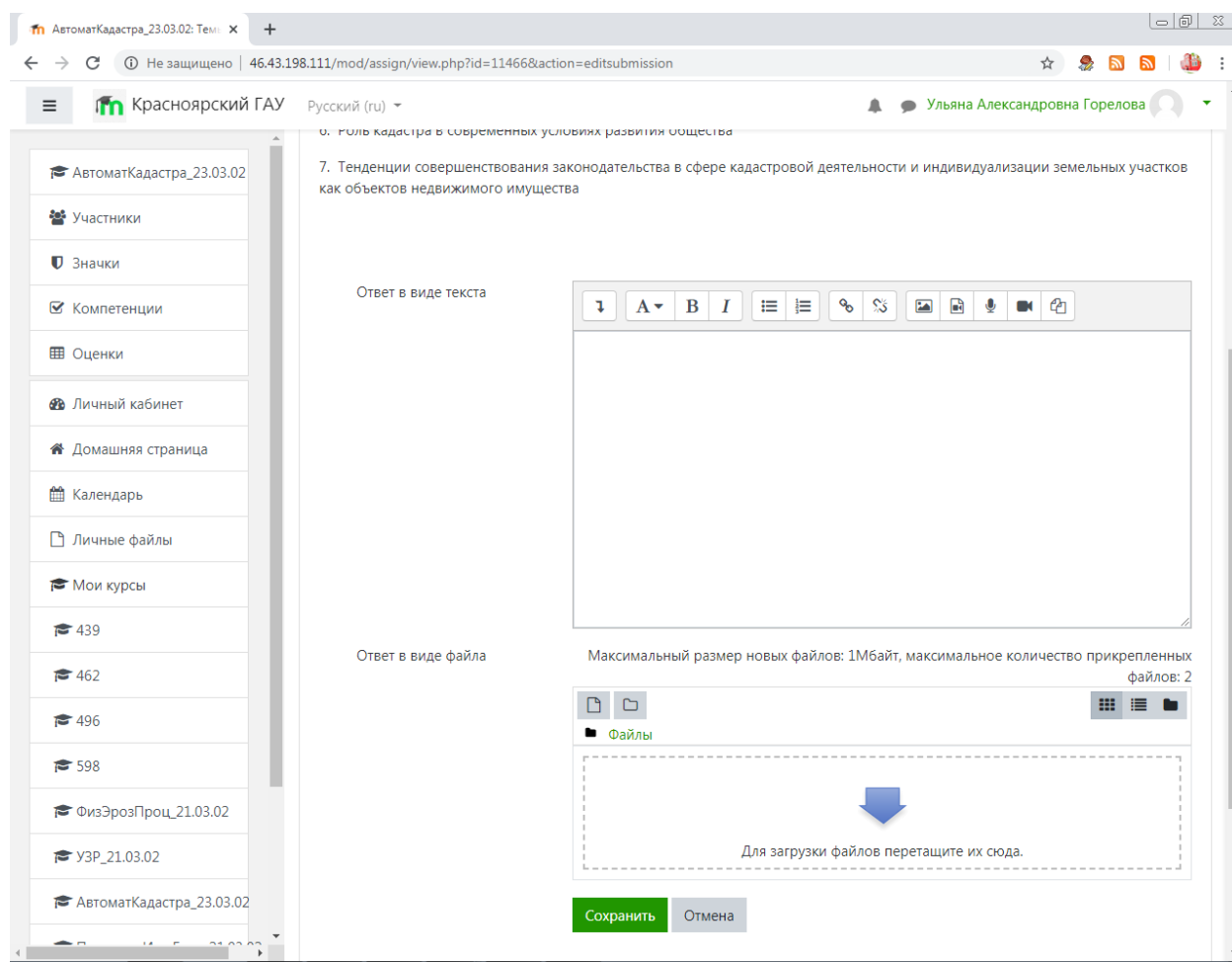
Ни одной попытки

В зависимости от поставленной задачи, вам потребуется выполнить задание на компьютере и загрузить файл с выполненной работой в ответ на задание. Для этого нажимаем на кнопку «Добавить ответ на задание»

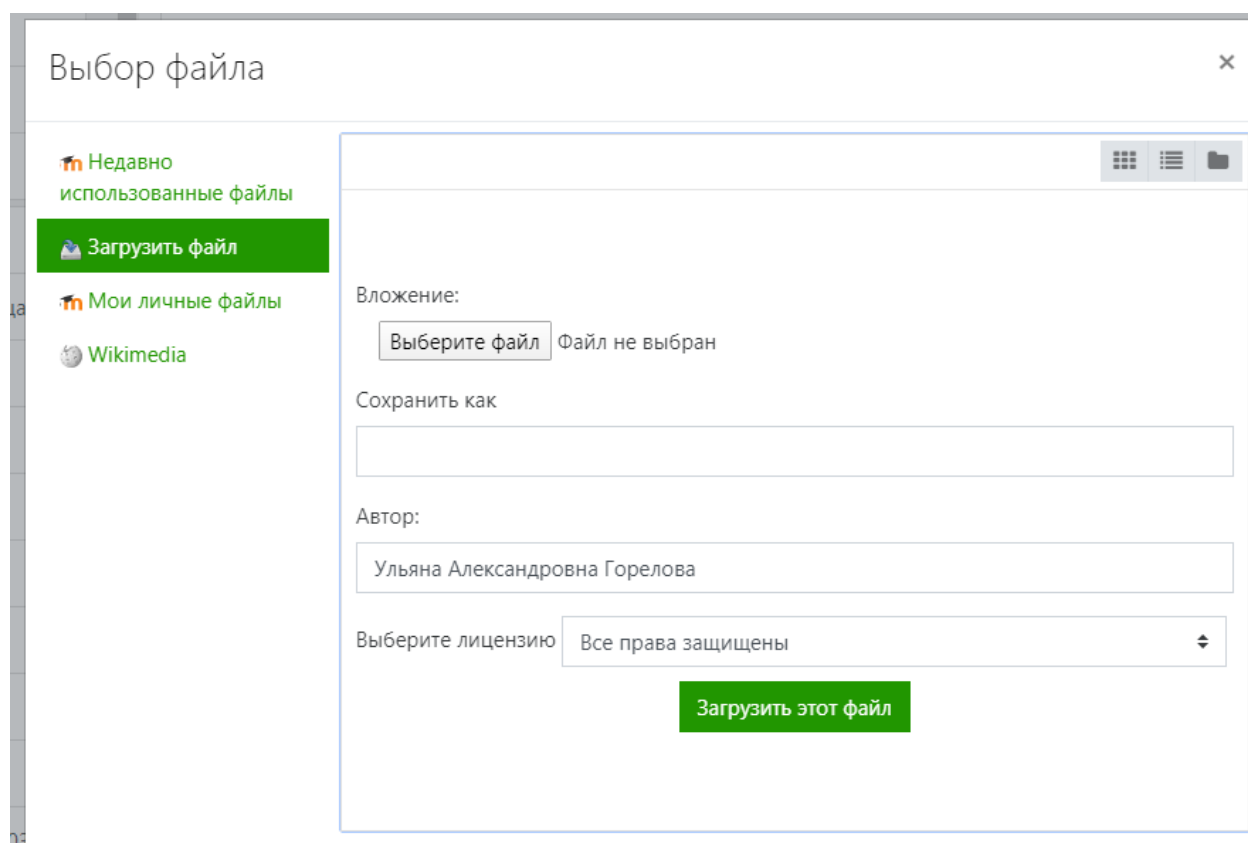
Добавить ответ на задание

Вы пока не предоставили ответ на задание

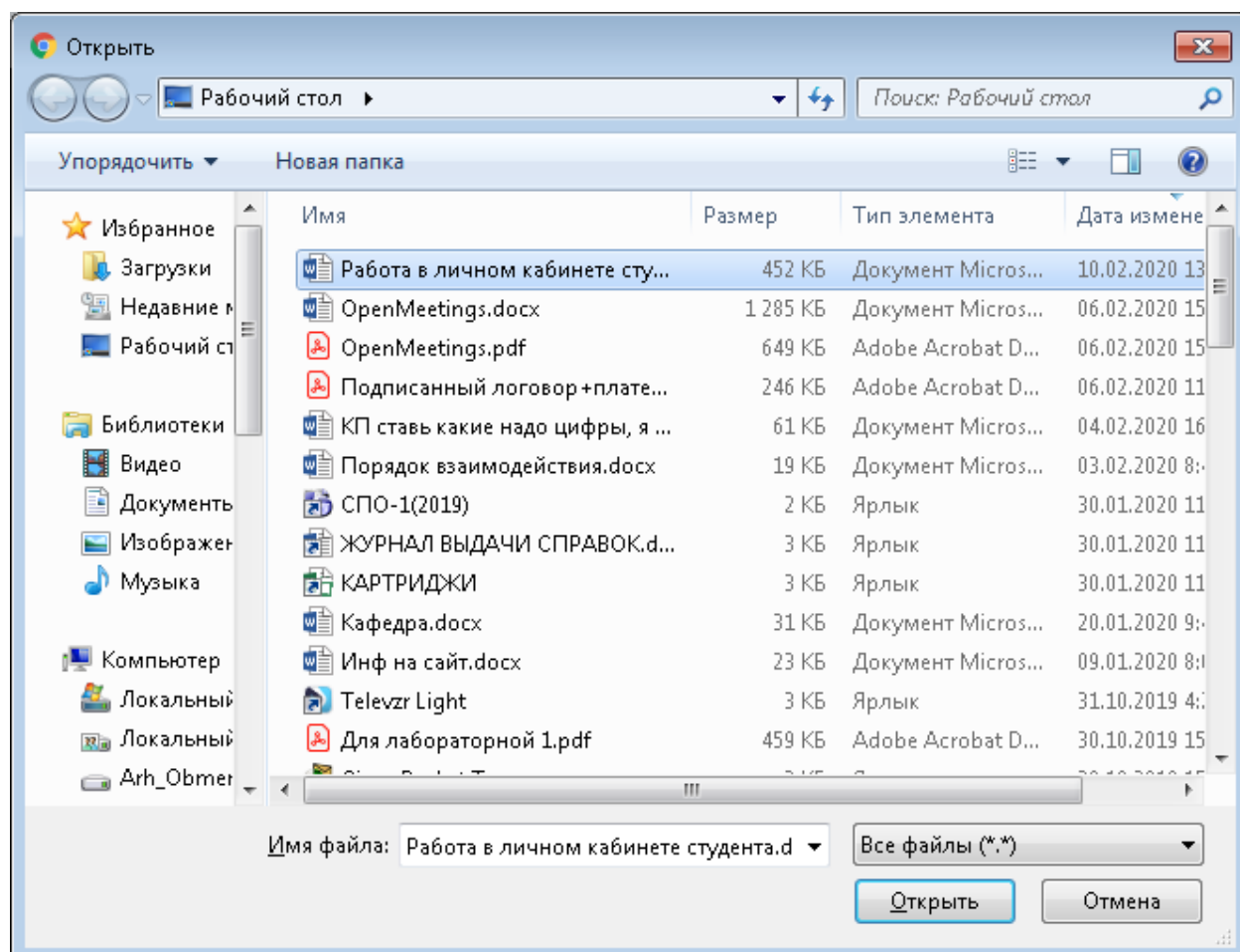
В открывшемся окне выбираем форму ответа: «Ответ в виде текста» или «ответ в виде файла»



При представлении ответа в виде файла в соответствующем окне нажимаем на «Стрелочку» для выбора файла, нажимаем «Загрузить файл»



Далее нажимаем на кнопку «Выберите файл»



Находите нужный документ на компьютере и нажимаете кнопку «Открыть»

Выбор файла ×

Недавно  
использованные файлы

Загрузить файл

Мои личные файлы

Wikimedia

Вложение:

Выберите файл Работа в л...ента.docx

Сохранить как

Автор:


Ульяна Александровна Горелова

Выберите лицензию Все права защищены

Загрузить этот файл

Можете добавить любое имя загруженного документа. Для этого в поле «Сохранить как» введите необходимое наименование.

Файлы



Работа в лич...

Сохранить

Отмена

Теперь документ добавлен для оценивания преподавателем.

Нажимаем

«Сохранить»

ОСТОЯНИЕ ОТВЕТА

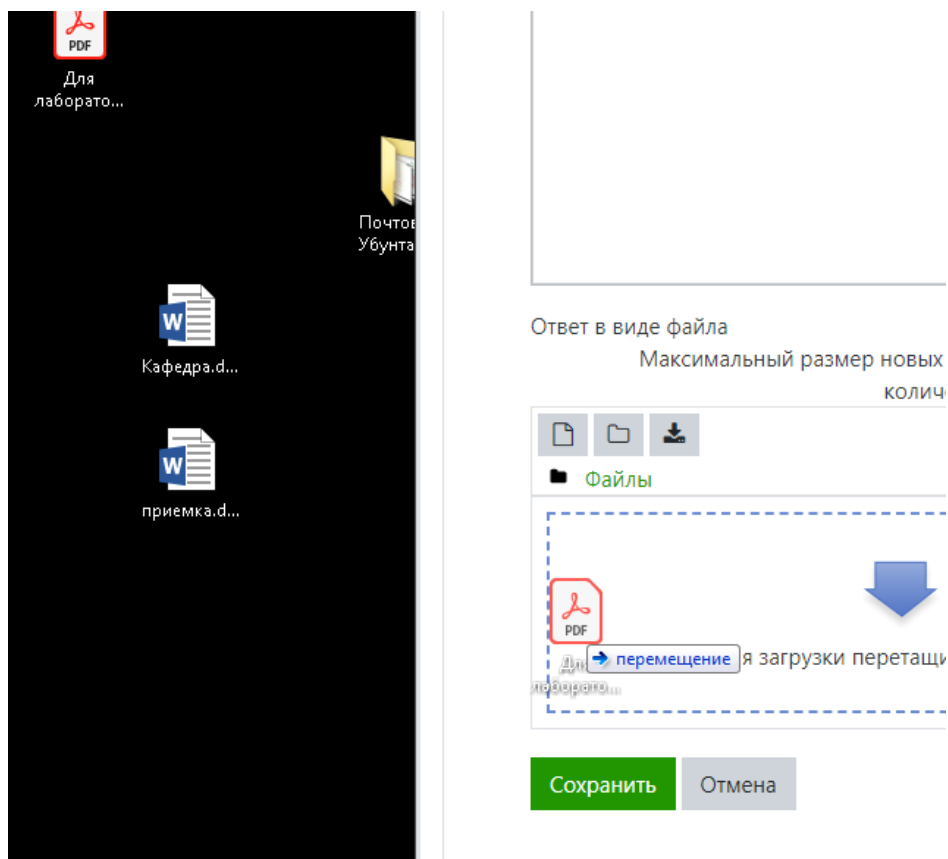
Состояние ответа на задание	Ответы для оценки
Состояние оценивания	Не оценено
Последнее изменение	Понедельник, 10 Февраль 2020, 10:04
Ответ в виде файла	 Работа в личном кабинете студента.docx10 Февраль 2020, 10:04
Комментарии к ответу	► Комментарии (0)

Редактировать ответ

Удалить ответ

Вы можете внести изменения в представленную работу

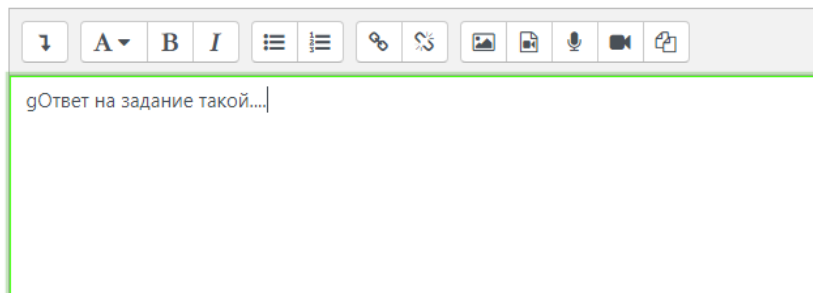
Добавить файл в ответ на задание также можно попросту перетаскиванием мыши нужного документа в указанное окно



В зависимости от настройку курса, вы сможете отредактировать свой ответ или нет.

При необходимости текстового ответа на задание достаточно ввести Ваш ответ в окно «Ответ в виде текста»

Ответ в виде текста

A screenshot of a text input field with a rich text editor toolbar. The toolbar includes icons for undo, redo, bold, italic, bulleted list, numbered list, link, unlink, insert image, insert file, insert video, and insert document. Below the toolbar is a text input field with the placeholder text "gОтвет на задание такой....".

И также нажать кнопку «Сохранить»

Следующая возможность работы с заданиями – это тестирование.

Тесты в системе обозначаются следующим значком 

В зависимости от настроек теста Вы можете иметь одну или несколько попыток прохождения теста. Также тест может быть на время или же нет

## Автоматизация кадастровых работ

[Личный кабинет](#) / [Мои курсы](#) / [АвтоматКадастра\\_23.03.02](#) / [ГИС-технологии и кадастровая инфс](#)  
/ [Итоговое тестирование](#)

### Итоговое тестирование

Метод оценивания: Высшая оценка

Здесь пишется на время тест или нет и сколько  
попыто есть для сдачи теста

Начать тестирование

В зависимости от теста вы можете отвечать на различные типы вопросов, выбирая или вписывая верные ответы, а также устанавливая соответствие и пр.

# Автоматизация кадастровых работ

Личный кабинет / Мои курсы / АвтоматКадатра\_23.03.02 / ГИС-технологии и кадастровая информация  
/ Итоговое тестирование

Вопрос **1**  
Пока нет ответа  
Балл: 2,00  
🚩 Отметить  
вопрос

Измерительное устройство непосредственно  
воздействует на регулирующий орган. Это регулятор:

Выберите один ответ:

- ☐ прямого действия
- ☐ непрямого
- ☐ с обратной связью

Следующая страница

Навигация по тесту

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Закончить попытку...

Слева от вопроса теста пишется сколько баллов стоит тот или иной вопрос. Справа от теста располагается шкала с вопросами теста. Вы можете переходить от вопроса к вопросу нажимая кнопку «Следующая страница», «Предыдущая страница» либо же нажимая на соответствующий номер вопроса в панели «Навигация по тесту».

Отвеченные вопросы помечаются серым цветом:

# Автоматизация кадастровых работ

Личный кабинет / Мои курсы / АвтоматКадатра\_23.03.02 / ГИС-технологии и кадастровая информация  
/ Итоговое тестирование

Вопрос **2**  
Пока нет ответа  
Балл: 2,00  
🚩 Отметить  
вопрос

Изодромное звено-это:

Выберите один ответ:

- ☐ регулятор реакции на скорость изменения сигнала
- ☐ звено механической связи с объектом
- ☐ звено следящей системы

Предыдущая страница

Следующая страница

Навигация по тесту

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Закончить попытку...

По завершению теста нужно нажать на кнопку «Закончить попытку...»

Вопрос **5**

Пока нет ответа

Балл: 2,00

Отметить вопрос

Изменение угла поворота электродвигателя постоянного тока в момент запуска описывается уравнением:

$$M = |v(d,2)\text{teta}|/|dv(t,2)| + |dteta|/|dt| = kI + N(t),$$

где  $M$  — крутящий момент,  $I$ -пусковой ток,  $N$ -нагрузка на объекте,  $k$  — константа. Система управления какого порядка потребуется для управления скоростью вращения методом кратковременных пусков?

Выберите один ответ:

☐ Первого

☒ Второго

[Очистить мой выбор](#)

Навигация по

1

2

3

[Закончить попытку](#)

Предыдущая страница

Закончить попытку...

Система переведет вас на следующее окно, где будет указано на какие вопросы вы ответили, на какие нет.



# Автоматизация кадастровых работ

[Личный кабинет](#) / [Мои курсы](#) / [АвтоматКадастра\\_23.03.02](#) / [ГИС-технологии и кадастр](#)  
/ [Итоговое тестирование](#) / [Результат попытки](#)

## Итоговое тестирование

### Результат попытки

Вопрос	Состояние
1	Ответ сохранен
2	Пока нет ответа
3	Ответ сохранен
4	Ответ сохранен
5	Ответ сохранен

Вернуться к попытке

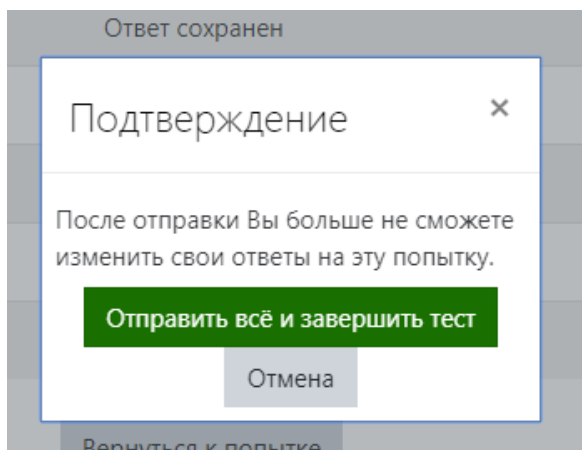
Отправить всё и завершить тест

Наб



Зак

На этом этапе можно еще раз просмотреть тест, нажав на кнопку «Вернуться к попытке». Если редактировать ответы вам нет необходимости, то нажимаете на кнопку «Отправить все и завершить тест». Система еще раз спросит, точно ли вы хотите закончить тест.



Если вы уверены, то соглашаетесь, нажав «Отправить все и завершить тест». В зависимости от настроек теста Вы можете увидеть результаты своих ответов с пояснениями и балл, полученный в ходе тестирования.

<b>Тест начат</b>	Понедельник, 10 Февраль 2020, 10:11
<b>Состояние</b>	Завершенные
<b>Завершен</b>	Понедельник, 10 Февраль 2020, 10:19
<b>Прошло времени</b>	8 мин. 4 сек.
<b>Оценка</b>	4,00 из 10,00 (40%)

Вопрос **1**

Неверно

Баллов: 0,00 из 2,00

Отметить вопрос

Измерительное устройство непосредственно воздействует на регулирующий орган. Это регулятор:

Выберите один ответ:

- ☐ прямого действия
- ☒ непрямого **✗**
- ☐ с обратной связью

Ваш ответ неправильный.

Правильный ответ: прямого действия

Навигация по тесту

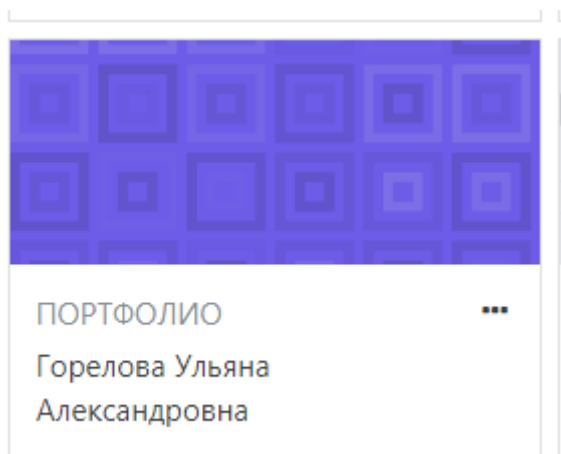
1	2	3	4	5
		✓		✓

[Показать одну страницу](#)

[Закончить обзор](#)

Портфолио.

Следующим важным моментом в личном кабинете студента является «Портфолио» - это курс, названный по вашим ФИО



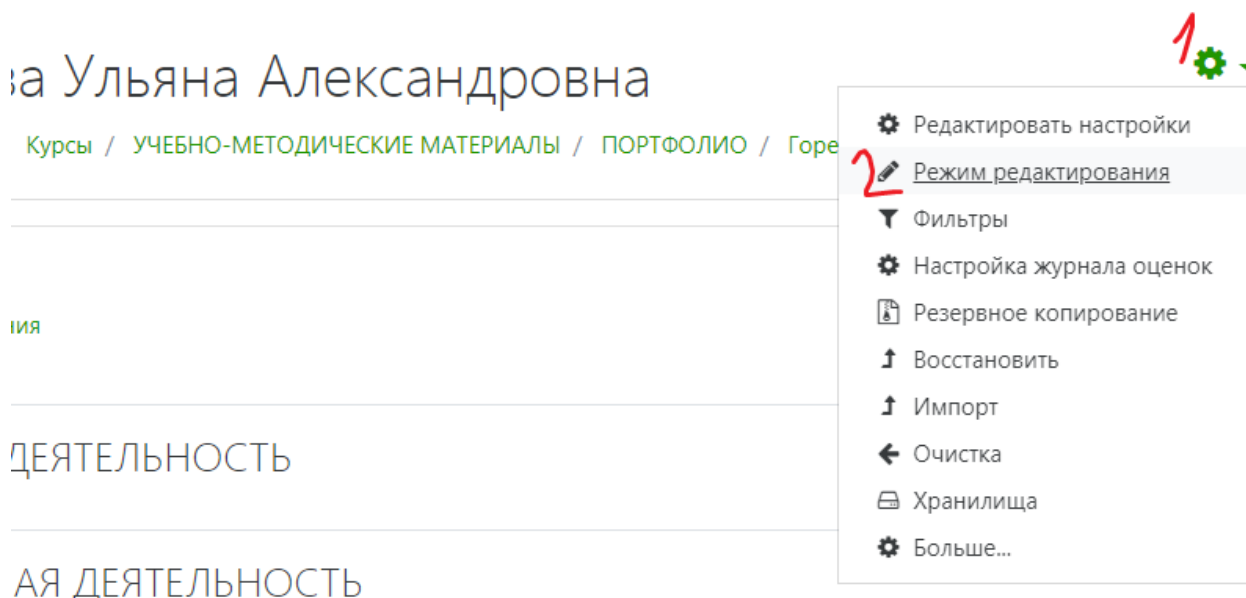
При переходе в курс, видим всего два раздела «УЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ» и «ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ».

Первый раздел «УЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ» предназначен для размещения курсовых работ, отчетов и дневников по практике, а также индивидуальных экзаменационных ведомостей.

Второй раздел «ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ» предназначен для размещения достижений за внеучебную деятельность: всевозможные грамоты, сертификаты, дипломы и т.д.

Для размещения необходимой информации нужно сначала отсканировать либо сфотографировать необходимый документ.

Затем необходимо в курсе «Портфолио» выбрать режим редактирования:



Вид курса немного изменится. Теперь Вы можете добавлять необходимые сканы документов или другие материалы в разделы курса, нажав на ссылку «Добавить элемент или ресурс»

+

УЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

✎

Редактировать ▾

+ Добавить элемент или ресурс

+

ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

✎

Редактировать ▾

+ Добавить элемент или ресурс

+ Добавить темы


или перетащить файл левой кнопкой мыши



+

УЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

✎



→ перемещение

+

Добавить сюда файл(ы)

При добавлении файлов стоит учитывать их наименование. Необходимо, чтоб они назывались в соответствии с добавляемым материалом. Т.е. если добавляется отчет по практике НИР за 1 семестр, то файл должен иметь название «Отчет по практике НИР 1 семестр».

При необходимости на официальном сайте Филиала в разделе «Методические указания» (<http://afkras.ru/studentu/metodicheskie-ukazaniya>) есть видео о заполнении раздела «ПОРТФОЛИО», немного в другой версии платформы, но техника заполнения та же.