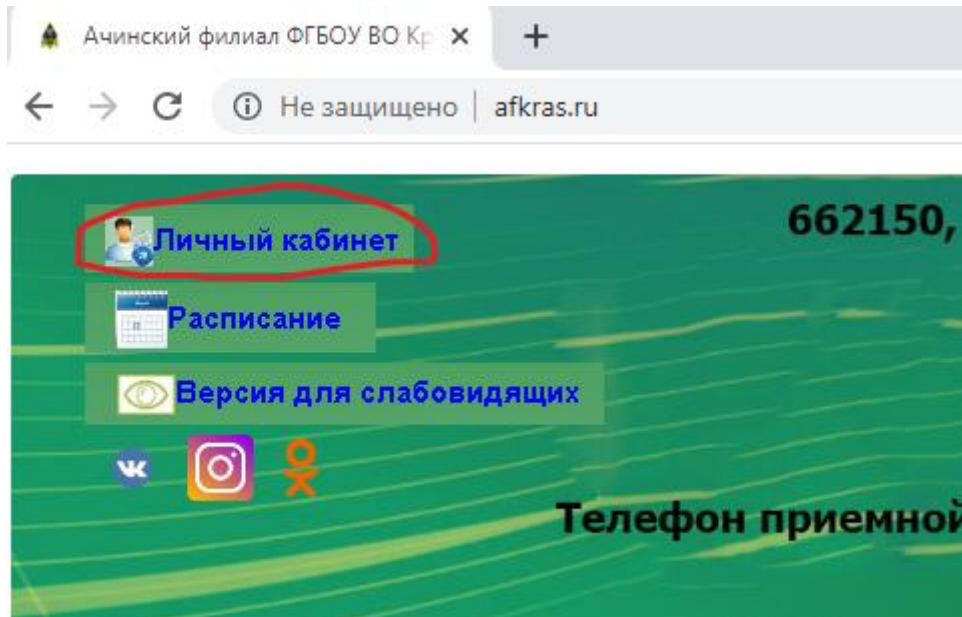


Запускаем установленный на компьютере браузер.

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

Пароль

Запомнить логин

Вход

[Забыли логин или пароль?](#)

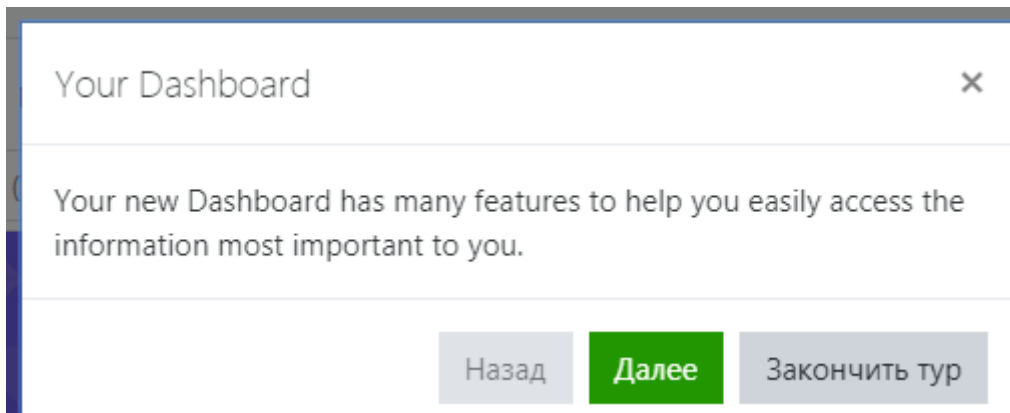
В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies



Некоторые курсы, возможно, открыты для гостей

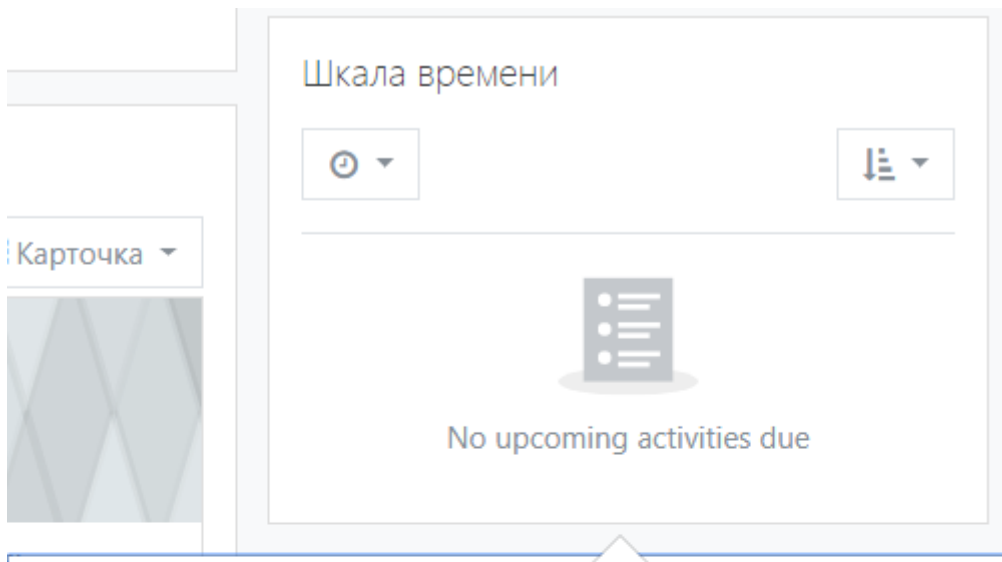
В указанные поля необходимо ввести свои учетные данные ЛОГИН/ПАРОЛЬ  
После успешного ввода логина/пароля вы попадете на домашнюю страницу  
своего личного кабинета.

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.



Your Dashboard ×

---

The Timeline block shows your important upcoming events.

You can choose to show activities in the next week, month, or further into the future.

You can also show items which are overdue.

---

[Назад](#) [Далее](#) [Закончить тур](#)

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

Недавно посещенные курсы



Нет недавно посещенных курсов

Recently accessed courses ×

The Recently accessed courses block shows the courses that you last visited, allowing you to jump straight back in.

Назад Далее Закончить тур

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 ▾

grid 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

The screenshot shows a user interface for managing courses. At the top, there are three dropdown menus: 'Все (кроме скрытых)' (All (excluding hidden)), 'Название курса' (Course name), and 'Карточка' (Card). To the right is a small clock icon with a dropdown arrow. Below the menu bar, there are two course cards. The first card has a purple geometric background and displays the text '21.03.02 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО...' followed by three dots and the text 'Автоматизация кадастровых работ'. The second card has a purple hexagonal pattern background and displays the same text. On the right side of the screen, a floating window titled 'Starring and hiding courses' contains the following text:

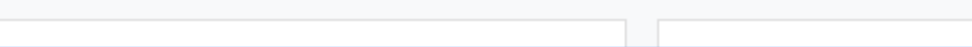
You can choose to star a course to make it stand out, or hide a course which is no longer important to you.

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.

At the bottom right of the floating window are three buttons: 'Назад' (Back), 'Далее' (Next) in green, and 'Закончить тур' (Finish tour).

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



Display options

×

Courses may be sorted by course name or by last access date.

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

The screenshot shows a user interface for managing courses. At the top, there are three buttons: 'Назад' (Back), 'Далее' (Next), and 'Закончить тур' (End tour). Below these are two dropdown menus: 'Название курса' (Course name) and 'Карточка' (Card). A large card view displays a course titled '21.03.02 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО...' with a subtitle 'Географические и земельно-информационные системы'. To the right, a message says 'No upcom' and 'Пользователи на'. A vertical sidebar on the left has a purple bar at the top.

На этом знакомство с главной страницей завершено

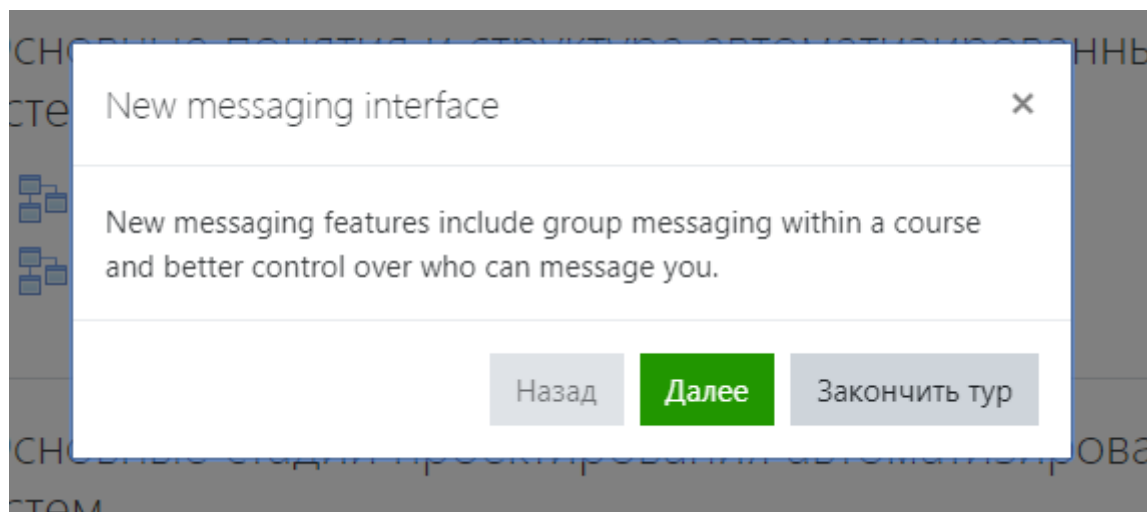
The screenshot shows a confirmation dialog box titled 'End of tour'. It contains the text: 'This is the end of your user tour. It won't show again unless you reset it using the link in the footer.' Below the text are three buttons: 'Назад' (Back), 'Далее' (Next), and 'Закончить тур' (End tour). The 'Далее' button is highlighted in green.

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.

Курс: Автоматизация кадастров

Красноярский ГАУ

Основные понятия и структура автоматизированных информационных систем.

Классификация информации  
Кадастровая информация

Основные стадии проектирования автоматизированных информационных систем.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СРЕДСТВ И МЕТОДОВ АВТОМАТИЗАЦИИ  
Системы координат, применяемые в СНС.  
Навигационная задача и методы ее решения.  
Геодезические GPS приёмники Trimble, Leica, Sokkia. ДЗЗ.

Автоматизированная информационная система государственного кадастра недвижимости.

Понятие цифровой модели местности (ЦММ).  
Общий порядок построения модели ситуации  
автоматизация СНС.ppt

Автоматизация процессов ведения кадастра недвижимости в региональных и муниципальных образованиях

Автоматизация кадастровых работ на современном этапе  
Тесты для контроля знаний

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 перейти 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

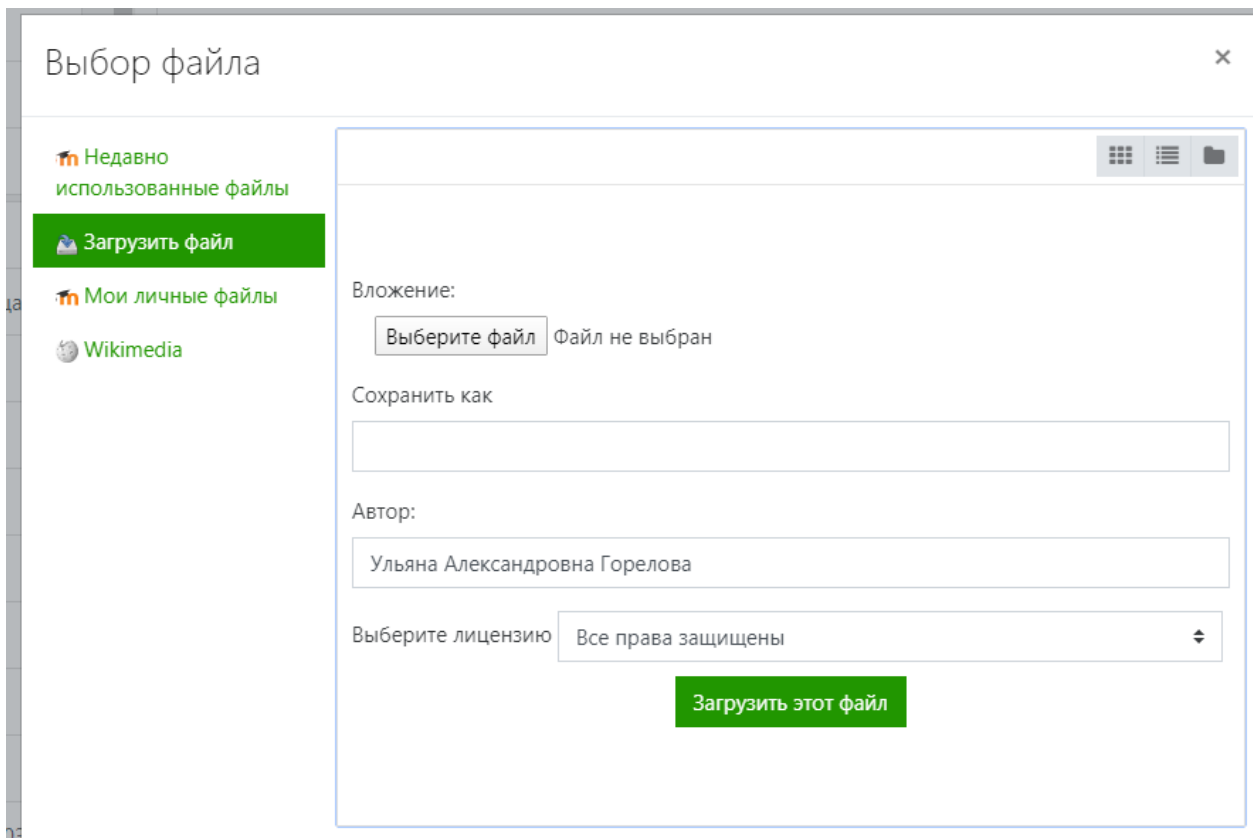
<b>Состояние ответа на задание</b>	Ни одной попытки
------------------------------------	------------------

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»

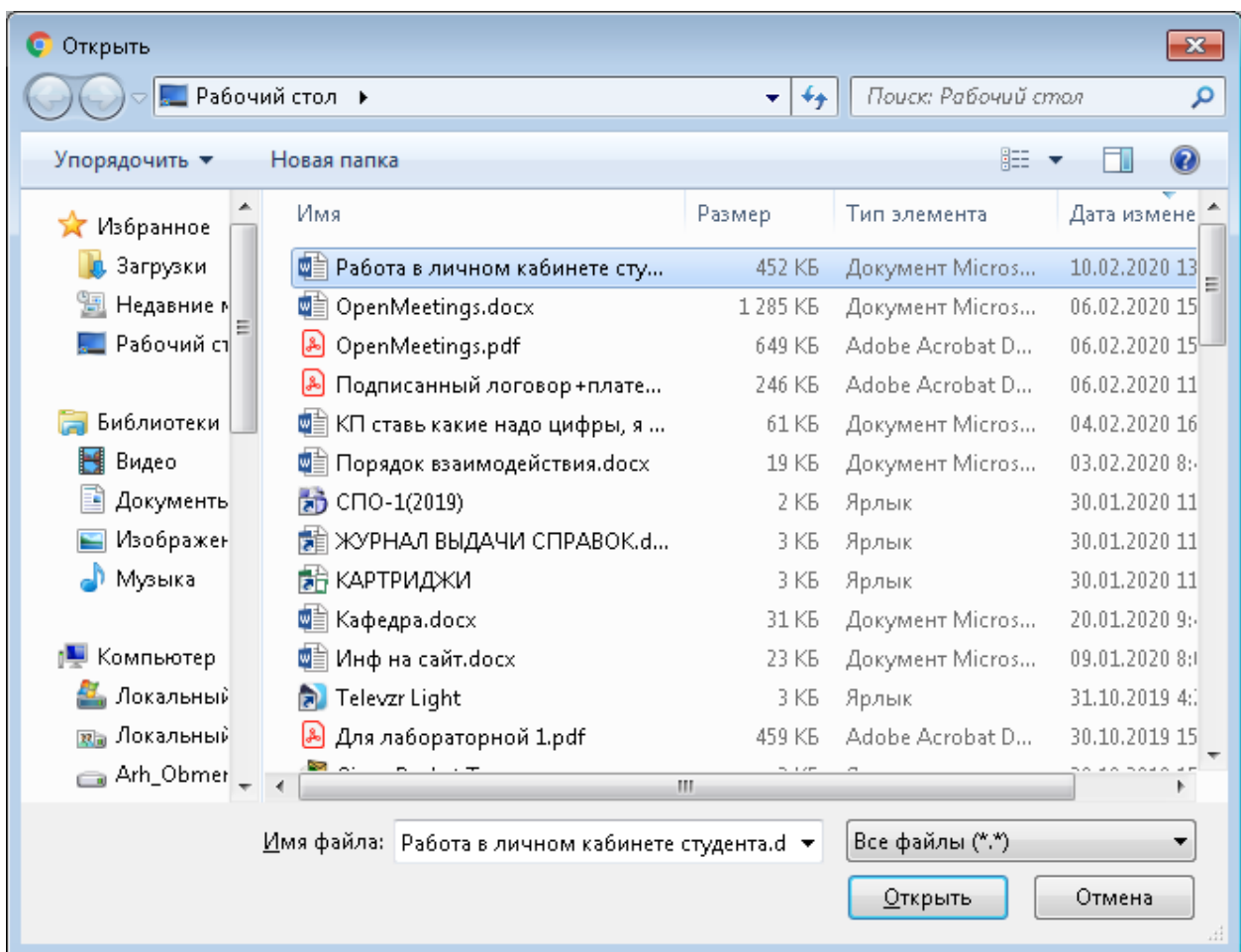
The screenshot shows a web browser window with the following details:

- Title Bar:** АвтоматКадастра\_23.03.02: Тема
- Address Bar:** Не защищено | 46.43.198.111/mod/assign/view.php?id=11466&action=editsubmission
- User Information:** Красноярский ГАУ, Русский (ru), Ульяна Александровна Горелова
- Left Sidebar:** Includes links for Участники, Значки, Компетенции (checked), Оценки, Личный кабинет, Домашняя страница, Календарь, Личные файлы, Мои курсы, and two course entries (439 and 462).
- Main Content Area:**
  - A question is displayed: "7. Тенденции совершенствования законодательства в сфере кадастровой деятельности и индивидуализации земельных участков как объектов недвижимого имущества".
  - An input field labeled "Ответ в виде текста" is present with a rich text editor toolbar.
  - An input field labeled "Ответ в виде файла" is present with a file upload interface showing a folder icon, a file icon, and a progress bar indicating "файлов: 2". A blue arrow points down to a text area with the instruction "Для загрузки файлов перетащите их сюда."
- Bottom Buttons:** Сохранить (Save) and Отмена (Cancel).

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

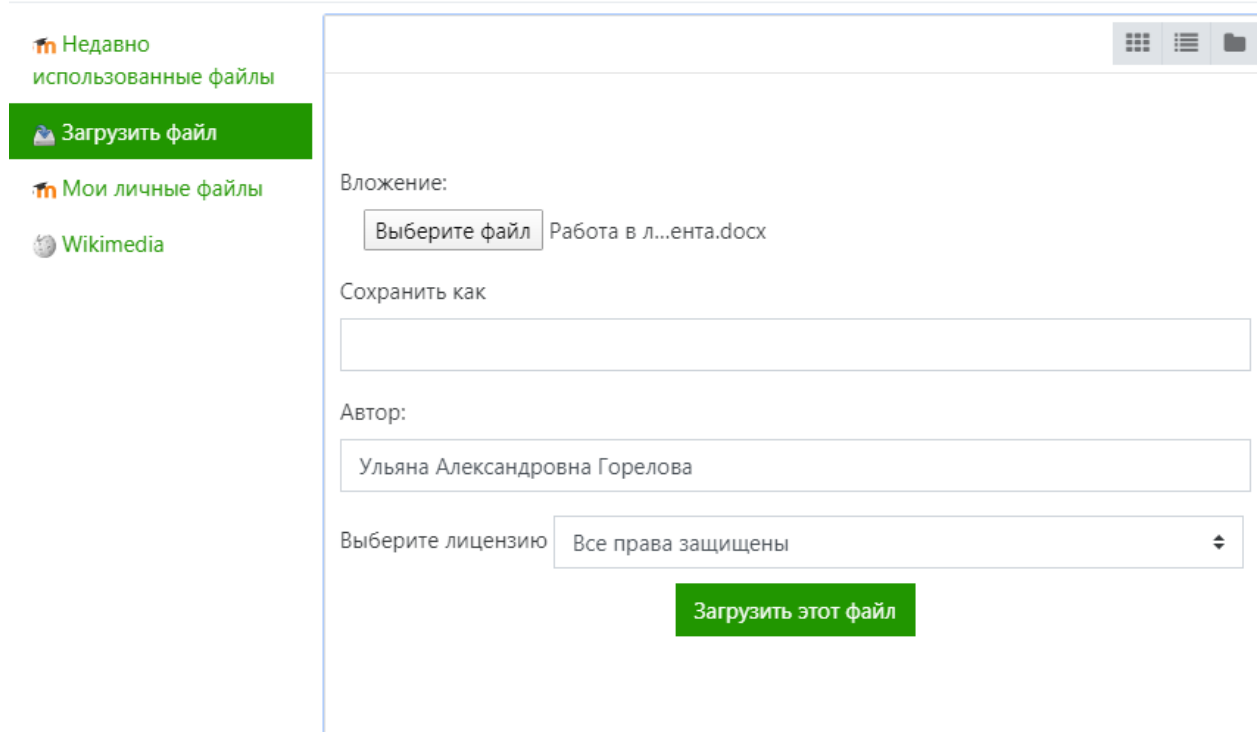


Далее нажимаем на кнопку «Выберите файл»

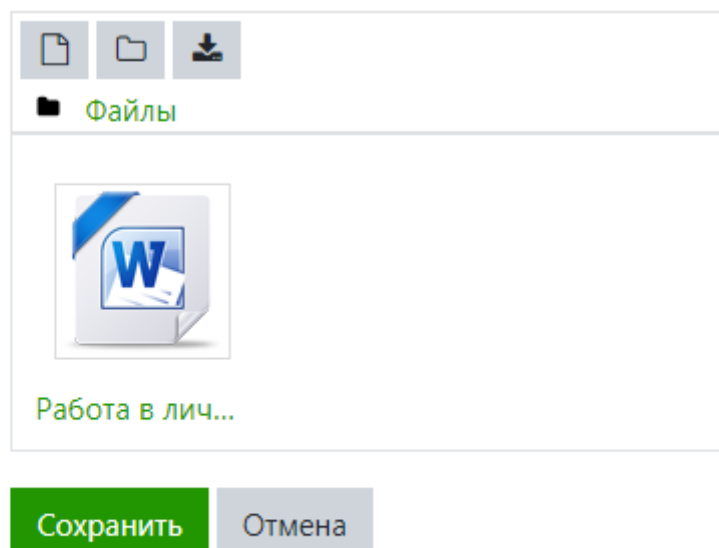


Находите нужный документ на компьютере и нажимаете кнопку «Открыть»

## Выбор файла



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



Теперь документ добавлен для оценивания преподавателем.

Нажимаем

«Сохранить»

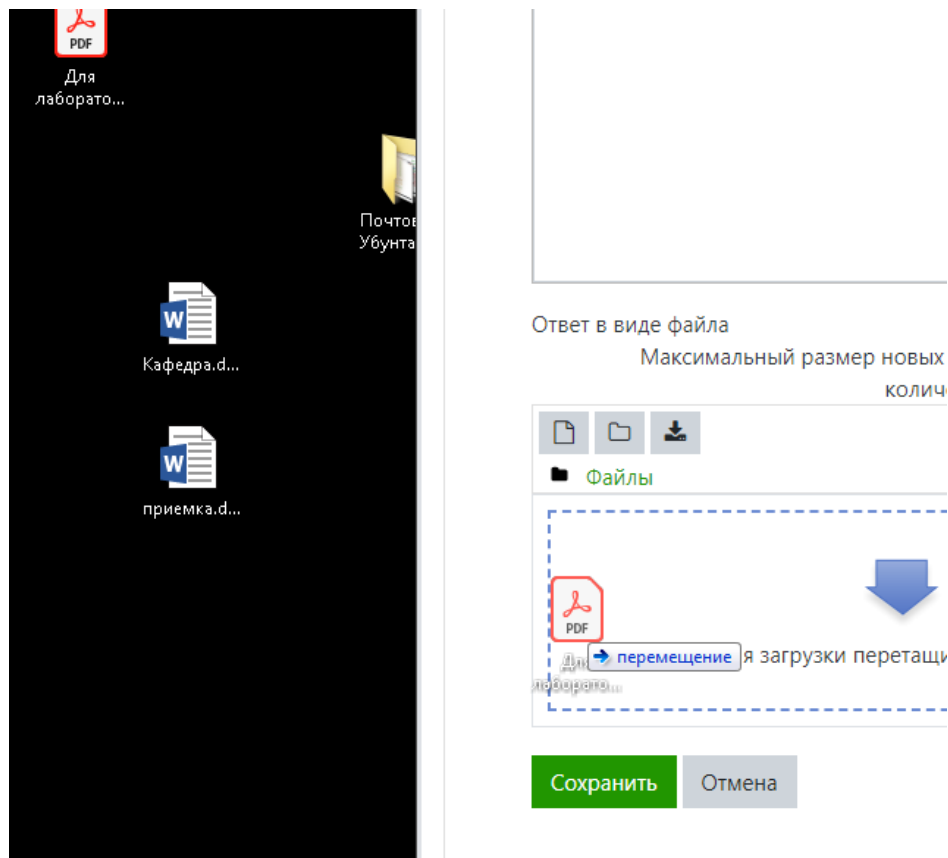
ОСТОЯНИЕ ОТВЕТА

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.docx 10 Февраль 2020, 10:04
Комментарии к ответу	 Комментарии (0)

[Редактировать ответ](#) [Удалить ответ](#)

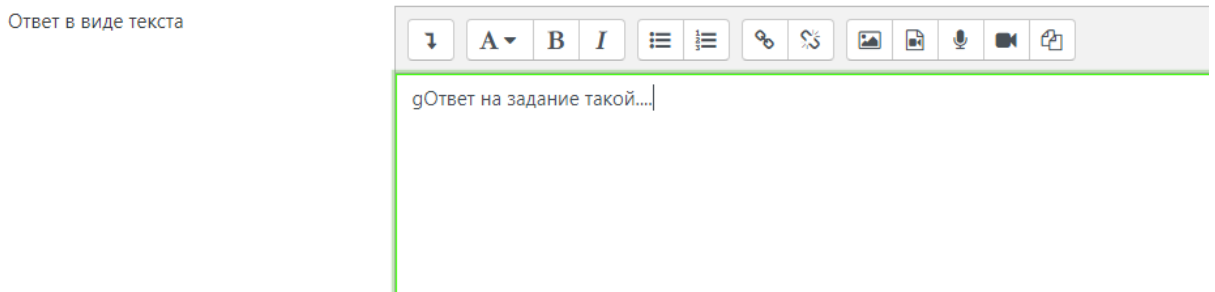
Вы можете внести изменения в представленную работу

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»



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 / АвтоматКадастра\_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

Навигация по тесту

1 2 3 4 5

Закончить попытку...

Следующая страница

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 / АвтоматКадастра\_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

Навигация по тесту

1 2 3 4 5

Закончить попытку...

Предыдущая страница

Следующая страница

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:

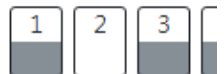
$M = |v(d,2)\theta|/|dv(t,2)| + |d\theta|/|dt| = kI + N(t)$ , где  $M$  — крутящий момент,  $I$ -пусковой ток,  $N$ -нагрузка на объекте,  $k$  — константа. Система управления какого порядка потребуется для управления скоростью вращения методом кратковременных пусков?

Выберите один ответ:

- Первого
- Второго

[Очистить мой выбор](#)

Навигация по



[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 кадастровые работы / 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](#)

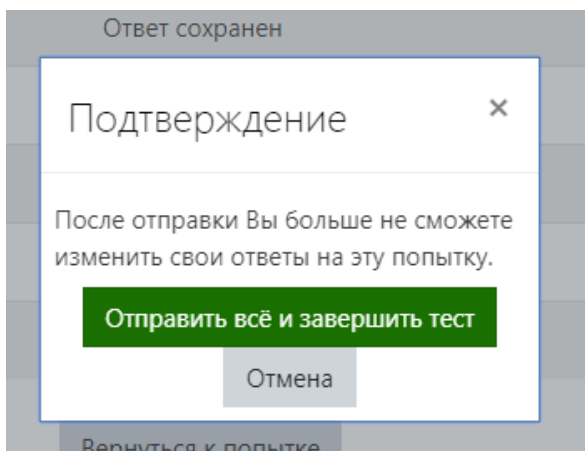
[Отправить всё и завершить тест](#)

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.

Начать заново

1

Закончить



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

ПОРТФОЛИО

Горелова Ульяна  
Александровна

...

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:

Горелова Ульяна Александровна

Курсы / УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ / ПОРТФОЛИО / Горе

ния

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

АЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1

2 Режим редактирования

- Редактировать настройки
- Режим редактирования
- Фильтры
- Настройка журнала оценок
- Резервное копирование
- Восстановить
- Импорт
- Очистка
- Хранилища
- Больше...

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

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, чтобы 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.