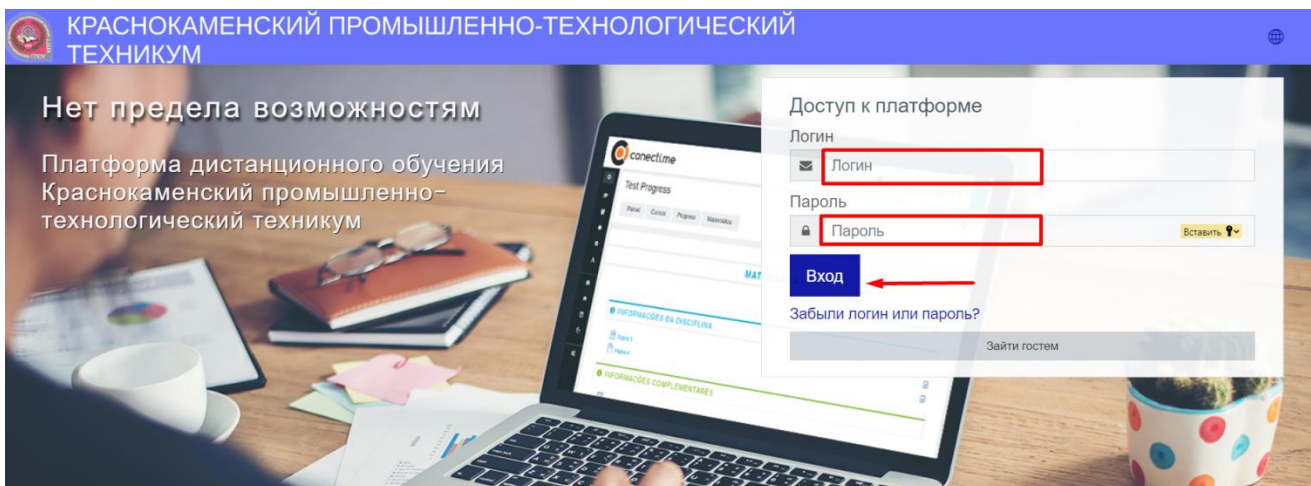


Инструкция для студентов по использованию ресурсов и сервисов платформы дистанционного обучения ГПОУ «Краснокаменский промышленно-технологический колледж» (kptt-krsk.ru)

1. Подключение

Для начала работы Вам необходимо выйти на платформу дистанционного обучения, набрав в поисковой строке любого браузера адрес платформы <https://kptt-krsk.ru/>.

Откроется главная страница платформы дистанционного обучения колледжа, где в правом верхнем углу Вы можете **выполнить вход в систему (ввести свой логин и пароль)** и авторизоваться в системе. Регистрацию пользователей проводит администратор Платформы. Логин и пароль студенты получают у мастера п/о (куратора). После получения логина и пароля вам необходимо **запомнить (а лучше записать)** логин и пароль, которые вводились при регистрации.



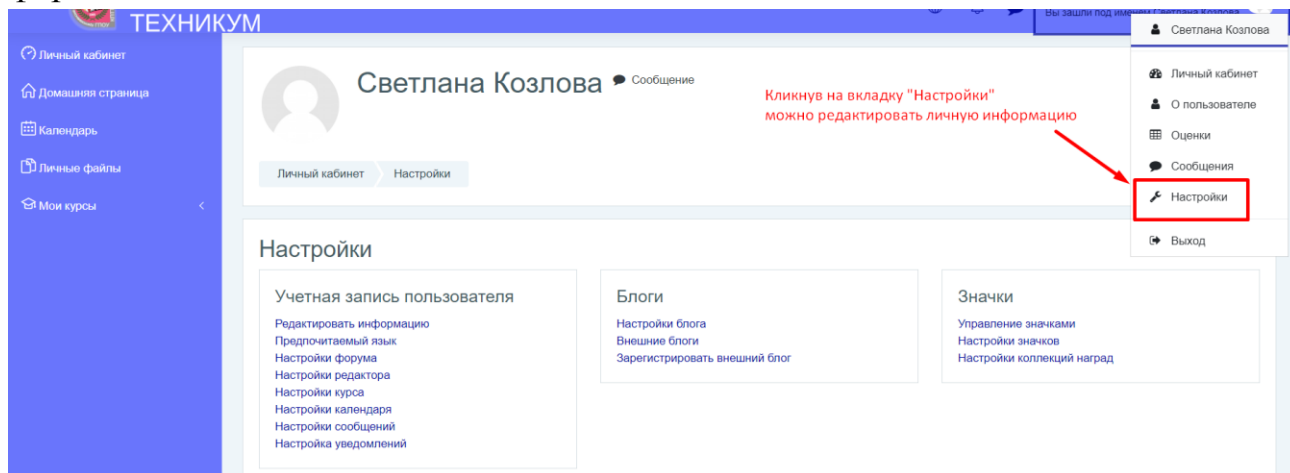
— Объявления сайта —

2. Редактирование личной информации

Как только вы вошли в систему, вы окажетесь на главной странице, теперь ваше имя будет отображено в правой верхней части страницы.

Обратите внимание: имя пользователя выделено как гиперссылка — активируйте эту ссылку щелчком левой кнопки мышки, и вы увидите ваш пользовательский профиль. Активируйте вкладку «О пользователе».

Чтобы редактировать вашу персональную информацию, активируйте вкладку «Настройки» и «Редактировать информацию». Откроется одноименная форма.



Описание некоторых полей:

– показывать e-mail. Данный параметр определяет, могут ли другие пользователи видеть адрес вашей электронной почты.

– фотография. Если вы хотите, чтобы ваша фотография отображалась в профиле вы можете загрузить изображение с вашим фото. Чтобы сделать это, нажмите на кнопку «Добавить файл», найдите файл с заранее сохраненной на вашем компьютере фотографией в формате jpeg и щелкните по кнопке «Открыть». Затем нажмите на кнопку «Сохранить» в самом конце формы, и система внесет изменения в ваш профиль.

3. Поиск курса учебной дисциплины или МДК

Студенты записаны на курсы по изучаемым учебным дисциплинам, согласно учебному плану.

1. Для поиска курса по учебной дисциплине в левом меню нажмите кнопку «Личный кабинет» или «Мои курсы»

2. Название курса в списке является гиперссылкой, щелчок по которой открывает страницу курса.

КРАСНОКАМЕНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Личный кабинет
 Домашняя страница
 Календарь
 Личные файлы
 Мои курсы

Воспитательная работа Волонтерский отряд "Доброе сердце"	0% complete
Воспитательная работа Воспитательная работа (Уварова В.М.)	0% complete
Общеобразовательные учебные дисциплины Иностранный язык (Деревнина Т.Г., Корнилова Л.П.)	0% complete
Профильные общеобразовательные дисциплины (ПОД) Информатика (Жапова Ц.А.)	0% complete
Общеобразовательные учебные дисциплины История (Беломестнова М.Г.)	0% complete
Профильные общеобразовательные дисциплины (ПОД) Математика (Каткова Е.Д.)	0% complete
23.01.03 Автомеханик МДК 02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобиля категории "В", "С" (Нечаев И.В.)	0% complete

Из списка доступных курсов
выбрать необходимый курс

Настройки специальных возможностей

4. Информация и инструкции к предстоящему занятию

Следите за блоком «Объявления». Здесь преподаватель размещает инструкцию к предстоящему занятию.

Объявления

Уважаемые студенты!

С 9 по 22 ноября уроки проводятся в дистанционном режиме.

Ежедневно для каждой группы в разделе "Объявления" буду писать задания по уроку.

Для просмотра объявлений щёлкните по ссылке ["Объявления"](#).

5. Работа с учебными материалами

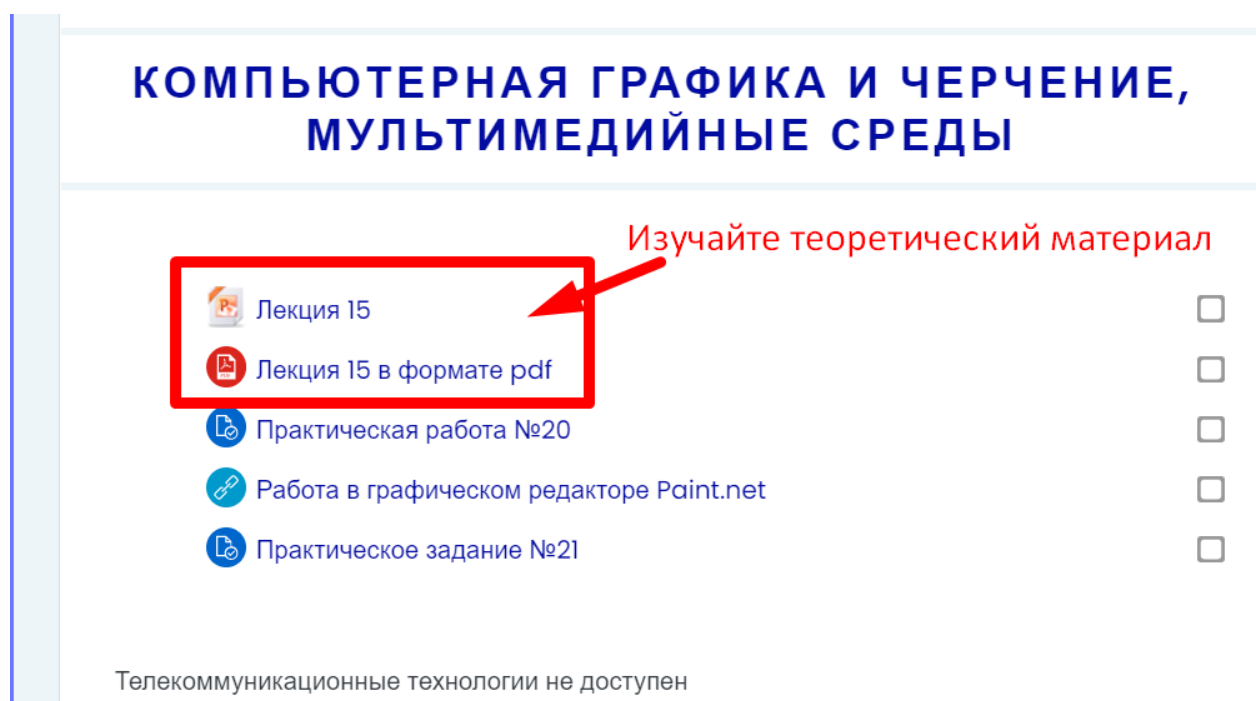
Дистанционный курс – это набор тематических модулей, в которых размещены ресурсы и интерактивные элементы курса.

Ресурсы – это представление теоретического материала курса. Ими могут быть: тексты лекций; иллюстративный материал; аудио- и видеофайлы; анимационные ролики, ссылки на ресурсы Интернета, на видеоконференц-связь (ВКС) и т.п.

Учебные материалы необходимо выполнять последовательно, осваивая их в сроки, указанные преподавателем. Информацию можно прочитать с экрана,

распечатать или сохранить ее на свой компьютер. Материалы курса на странице поделены на несколько разделов, которые включают в себя лекционный материал, задания по выполнению практических и самостоятельных работ и тестирование.

Каждый автор дистанционного курса формирует его составляющие по собственному усмотрению, поэтому содержимое курса может отличаться.



**КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА И ЧЕРЧЕНИЕ,
МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ СРЕДЫ**

Изучайте теоретический материал

- Лекция 15
- Лекция 15 в формате pdf
- Практическая работа №20
- Работа в графическом редакторе Paint.net
- Практическое задание №21

Телекоммуникационные технологии не доступен

6. Отправка выполненных работ для проверки преподавателю

Практическое задание Интерактивный элемент курса «Задание» дает возможность студентам отправить выполненное задание для проверки преподавателю, который таким образом получит возможность проверить и оценить выполненную работу. Преподаватель может указать срок сдачи работы, критерий оценки.

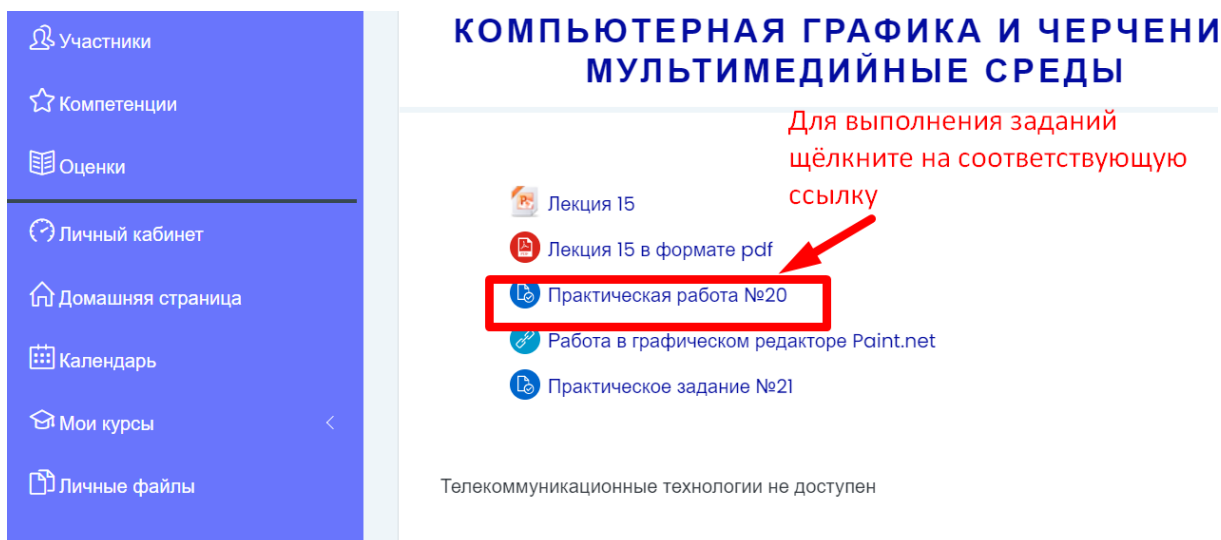
Для просмотра и выполнения задания кликните на ссылку с названием практической работы.

**КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА И ЧЕРЧЕНИ
МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ СРЕДЫ**

Для выполнения заданий
щёлкните на соответствующую
ссылку

- Лекция 15
- Лекция 15 в формате pdf
- Практическая работа №20**
- Работа в графическом редакторе Paint.net
- Практическое задание №21

Телекоммуникационные технологии не доступен



Прочитайте внимательно описание к заданию, если нужно скачайте необходимые материалы для выполнения задания.

Практическая работа №20 Вы зашли под именем Даниил Ваулин

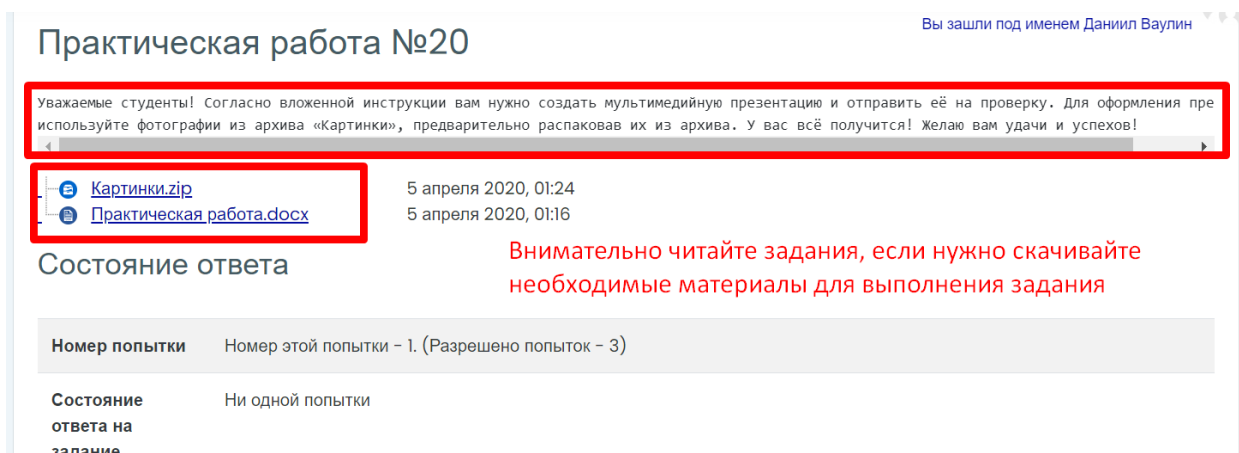
Уважаемые студенты! Согласно вложенной инструкции вам нужно создать мультимедийную презентацию и отправить её на проверку. Для оформления презентации используйте фотографии из архива «Картинки», предварительно распаковав их из архива. У вас всё получится! Желаю вам удачи и успехов!

- [Картинки.zip](#) 5 апреля 2020, 01:24
- [Практическая работа.docx](#) 5 апреля 2020, 01:16

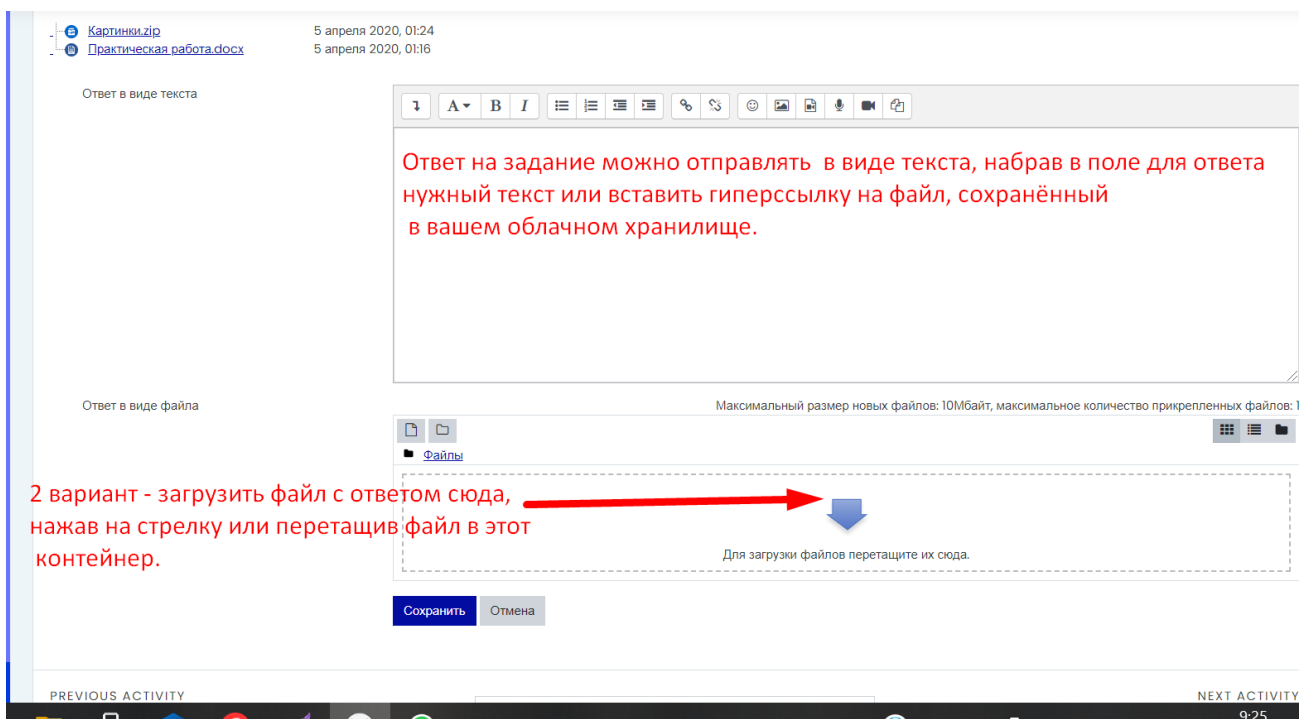
Внимательно читайте задания, если нужно скачивайте необходимые материалы для выполнения задания

Состояние ответа

Номер попытки	Номер этой попытки - 1. (Разрешено попыток - 3)
Состояние ответа на задание	Ни одной попытки



Для проверки выполненная работа должна быть отправлена преподавателю в виде файла или текста, набранного в специальном поле для ответа.



Для этого нужно предварительно сохранить работу на своем компьютере, затем нажать на ссылку «**Добавить вложение**», а затем кнопку «**Сохранить**» и «**Отправить**».

Перед отправкой выполненной работы, убедитесь, что соблюдены следующие **требования**:

- 1) Можно отправить только один файл.
- 2) Если Вы собираетесь отправить несколько файлов, то при помощи программы-архиватора поместите Ваши работы в архив, чтобы получить один файл.
- 3) Размер файла не должен превышать 2 Мб.
- 4) Если размер Вашего файла превышает 2 Мб, поместите Вашу работу в архив при помощи программы-архиватора или сохраните его в своём облачном хранилище и прикрепляйте ссылки на него.

7. Алгоритм отправки файла на проверку:

- 1) При нажатии на кнопку «Прикрепите выполненную работу» открывается страничка, содержащая кнопку для выбора Вашего файла.
- 2) При нажатии на кнопку «Выберите файл» открывается окно, в котором надо выбрать в левом столбце ссылку «загрузить файл», после чего появится кнопка «Обзор» для выбора Вашего файла с локального диска Вашего компьютера.
- 3) Выбрать нужный файл из списка.
- 4) Нажать кнопку «Выбрать».

5) В появившемся окне выбрать кнопку «Загрузить файл».

6) Последний этап пересылки файла с заданием - надо нажать на кнопку «Сохранить изменения», после чего Ваш файл будет сохранен на сервере. Кнопка «Отмена» позволяет отменить отправку этого файла.

Выполненное задание вы можете редактировать либо удалить.

Уважаемые студенты! Согласно вложенной инструкции вам нужно создать мультимедийную презентацию и отправить её на проверку. Для оформления презентации используйте фотографии из архива «Картинки», предварительно распаковав их из архива. У вас всё получится! Желаю вам удачи и успехов!

 [Картинки.zip](#) 5 апреля 2020, 01:24
 [Практическая работа.docx](#) 5 апреля 2020, 01:16

Состояние ответа

Номер попытки	Номер этой попытки - 1. (Разрешено попыток - 3)
Состояние ответа на задание	Ни одной попытки
Состояние оценивания	Не оценено
Последний срок сдачи	Среда, 7 октября 2020, 12:41
Оставшееся время	6 дн. 3 час.
Последнее изменение	-
Комментарии к ответу	Комментарии (0)

Обратите внимание на сроки сдачи работы!

Выполнив задание нажмите на кнопку "Добавить ответ на задание"

Добавить ответ на задание

8. Алгоритм выполнения теста

После изучения лекционного материала студент переходит к тестовому материалу, который состоит из тестов текущего контроля.

[Текст лекции](#)

Тест

Разрешено попыток: 3

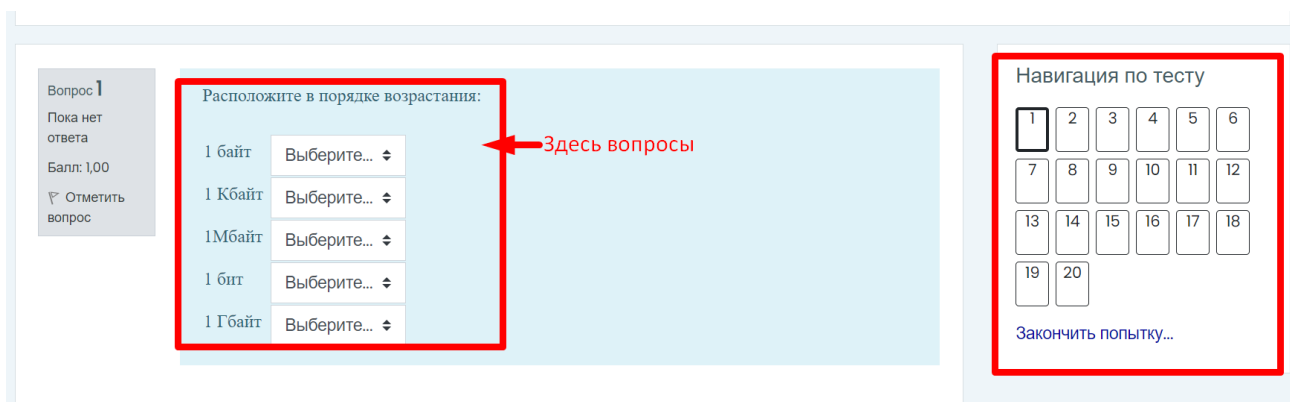
Метод оценивания: Средняя оценка

Нажать на кнопку "Начать тестирование"

Начать тестирование

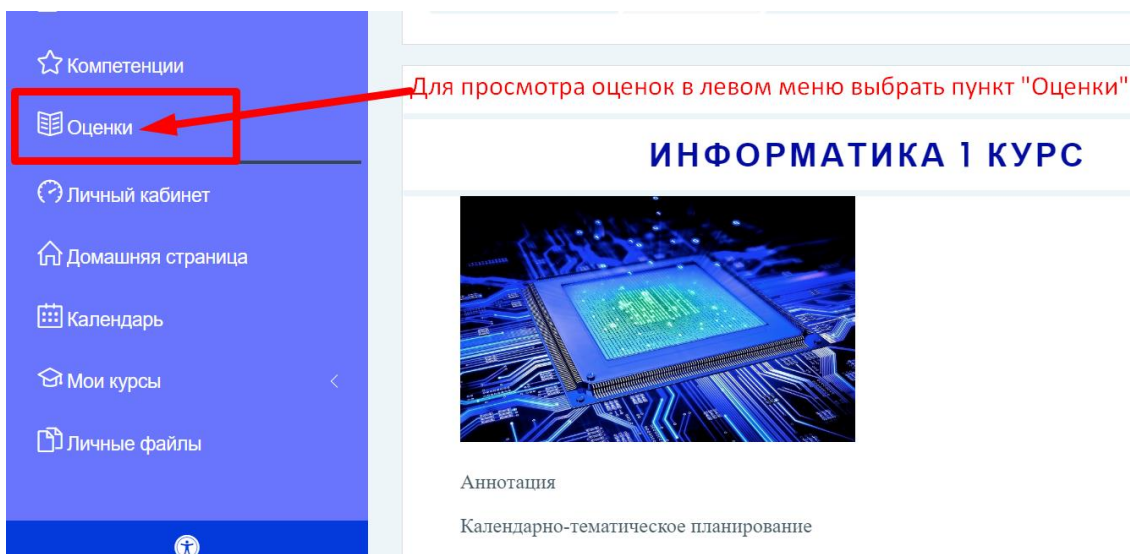
Перед тестированием в формате переписки студент имеет возможность получить консультацию преподавателя по наиболее сложным для него вопросам, а по итогам тестирования - оценку преподавателя и анализ уровня усвоения материала темы.

Тестирование студентов в процессе обучения позволяет оценить уровень освоения материала, принять решения о допуске к следующей теме (промежуточный контроль) или, в случае с итоговым контролем - завершении обучения по курсу. Время выполнения тестовых заданий может быть ограничено.

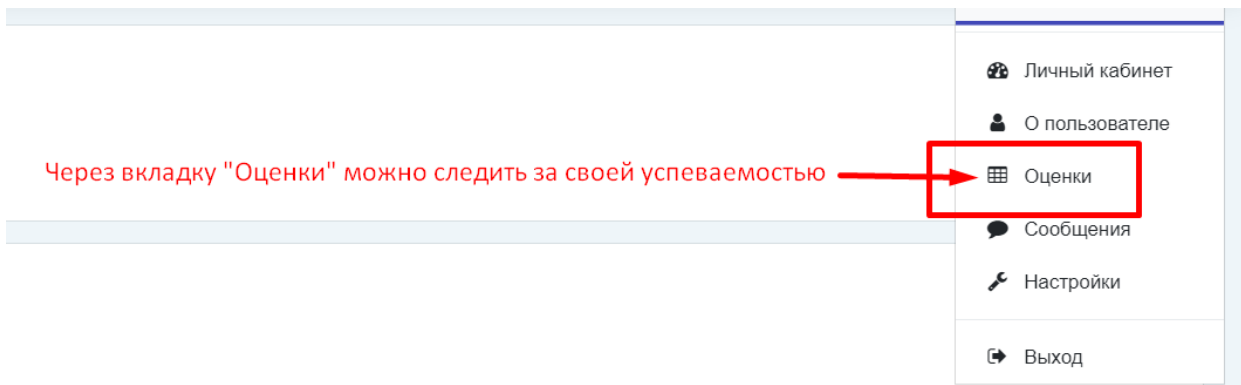


9. Просмотр оценок за выполненную работу

После проверки заданий, преподаватель ставит оценку студенту за выполненную работу. Тесты и лекции оцениваются в автоматическом режиме. Просмотреть оценки можно как через левое меню, так и правый угол личного кабинета, выбрав вкладку «Оценки». Далее нужно кликнуть на названии интересующей вас учебной дисциплины.



ИЛИ



В результате вы увидите оценки, поставленные вам преподавателем.

Личный кабинет > Оценки > ЭкоОП (Юшина Е.А.) > Отчет по пользователю

Оценки за выполненные задания

Элемент оценивания	Рассчитанный вес	Оценка	Диапазон	Проценты	Отзыв	Вклад в итог курса
■ Экологические основы природопользования (Юшина Е.А.)						
1 Задание 1 для группы ТТ-13	33,33 %	4,00	0-5	80,00 %		26,67 %
2 Задание2 для группы ТТ-13	33,33 %	4,00	0-5	80,00 %		26,67 %
3 Задание 3 для группы тт-13	33,33 %	3,00	0-5	60,00 %	нет разъяснения	20,00 %
Итоговая оценка за курс Среднее оценок.	-	3,67	0-5	73,33 %		-

10. Коммуникация (взаимодействие) на платформе

Основными средствами, позволяющими студентам общаться с преподавателями, а также между собой, являются следующие:

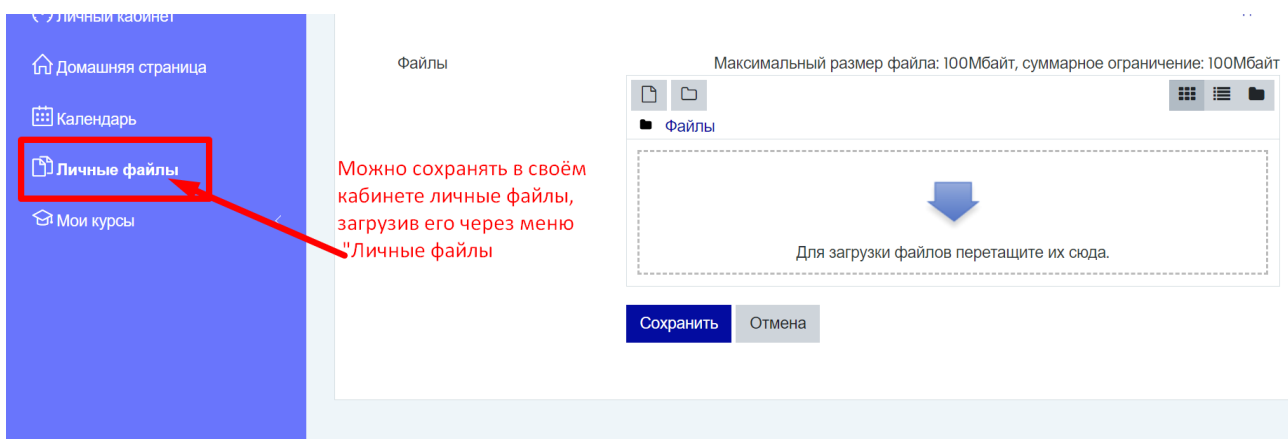
- 1) форум (общий для всех студентов на главной странице программы, а также различные частные форумы);
- 2) электронная почта: обмен вложенными файлами с преподавателем (внутри каждого курса);
- 3) чат;
- 4) обмен личными сообщениями;
- 5) объявления.

Взаимодействие с преподавателем и студентами осуществляется по каждому курсу отдельно.

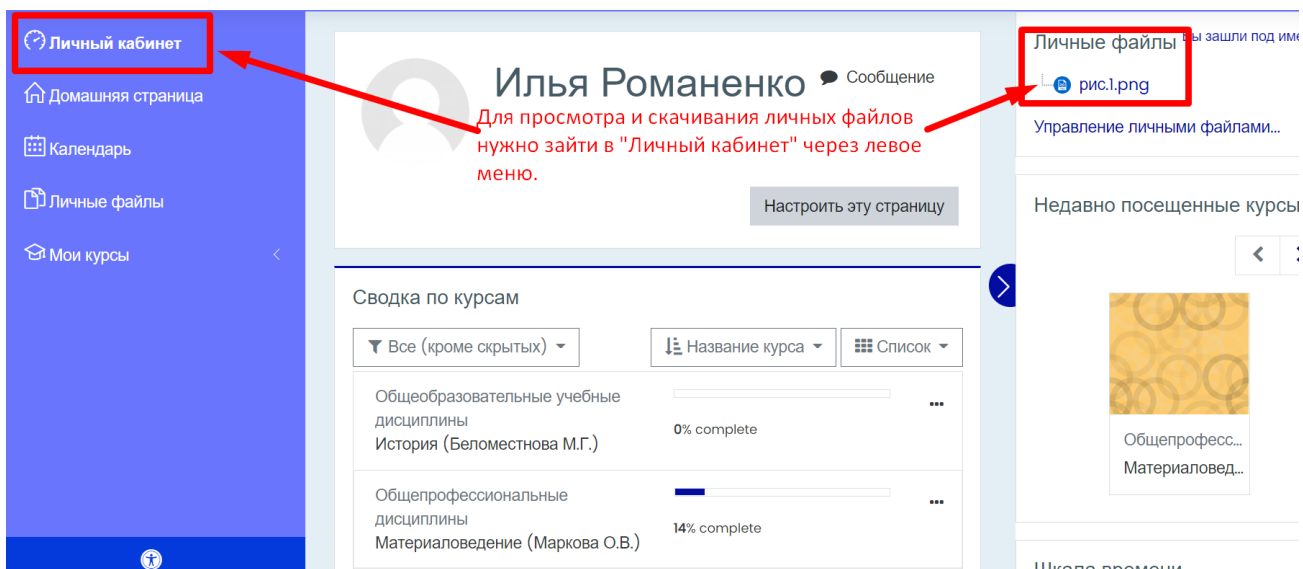
11. Сохранение личных файлов

На платформе есть возможность сохранять личные файлы, как в облачном хранилище. К примеру, Вы работали с заданием на компьютере в колледже, но не успели закончить его, надо его доделать дома.

Для этого вам нужно выбрать в левом меню вкладку «Личные файлы» и в выпавшем окне загрузить свой файл и нажать кнопку «Сохранить».



Чтобы получить доступ к личному файлу, нужно зайти в «Личный кабинет» через левое меню. В правом углу вы увидите сохранённый вами файл, который можно скачать на свой компьютер.



ЖЕЛАЕМ ВСЕМ УСПЕХОВ В ОСВОЕНИИ УЧЕБНЫХ ПРОГРАММ НА ПЛАТФОРМЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ КРАСНОКАМЕНСКОГО ПРОМЫШЛЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА!