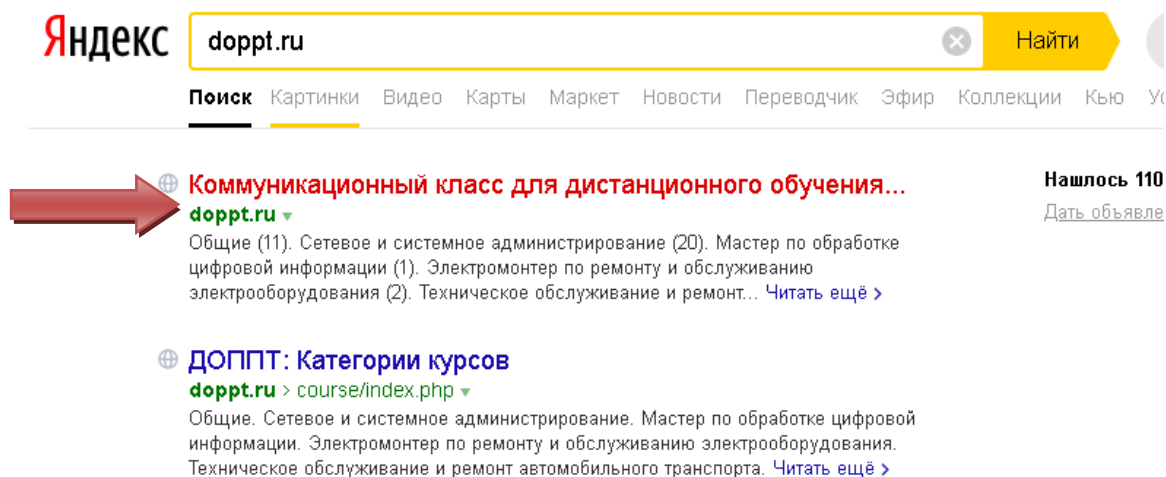
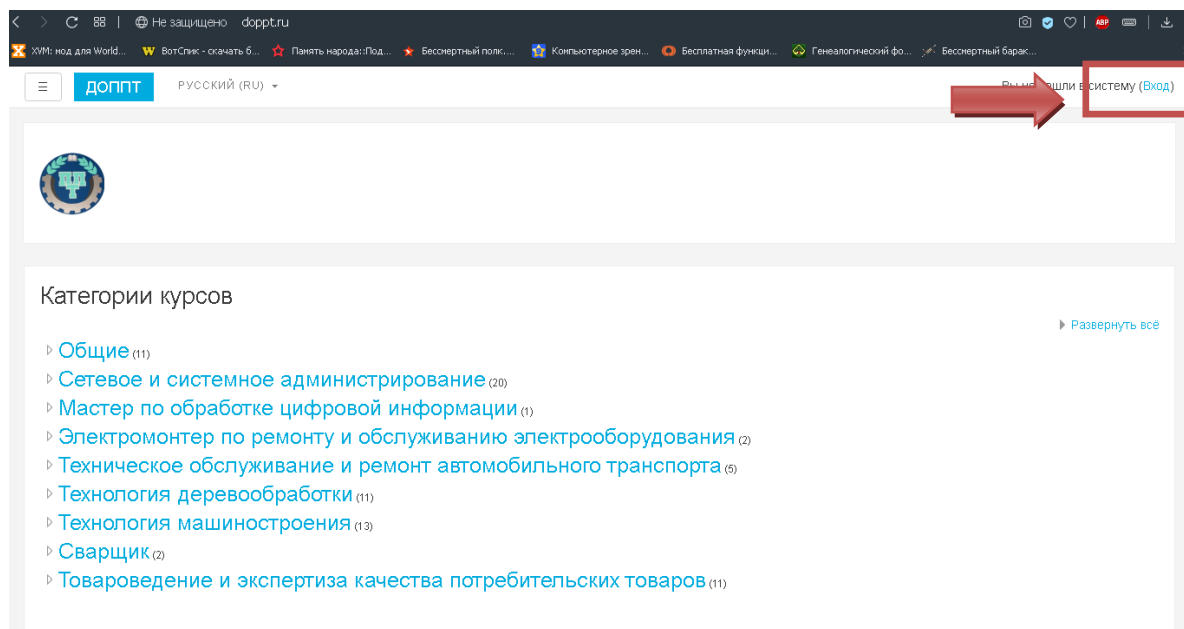


Инструкция для студентов по работе с сайтом дистанционного обучения doppt.ru

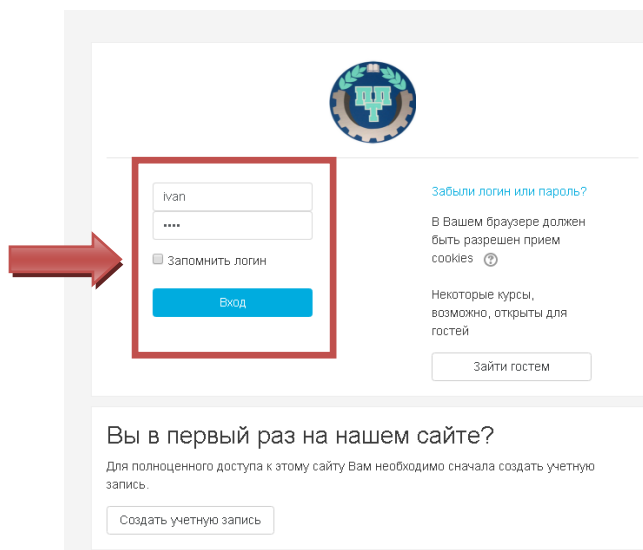
1. Введите адрес сайта – **doppt.ru** и из списка выберите «Коммуникационный класс для дистанционного обучения дисциплинам и модулям профессионального цикла»



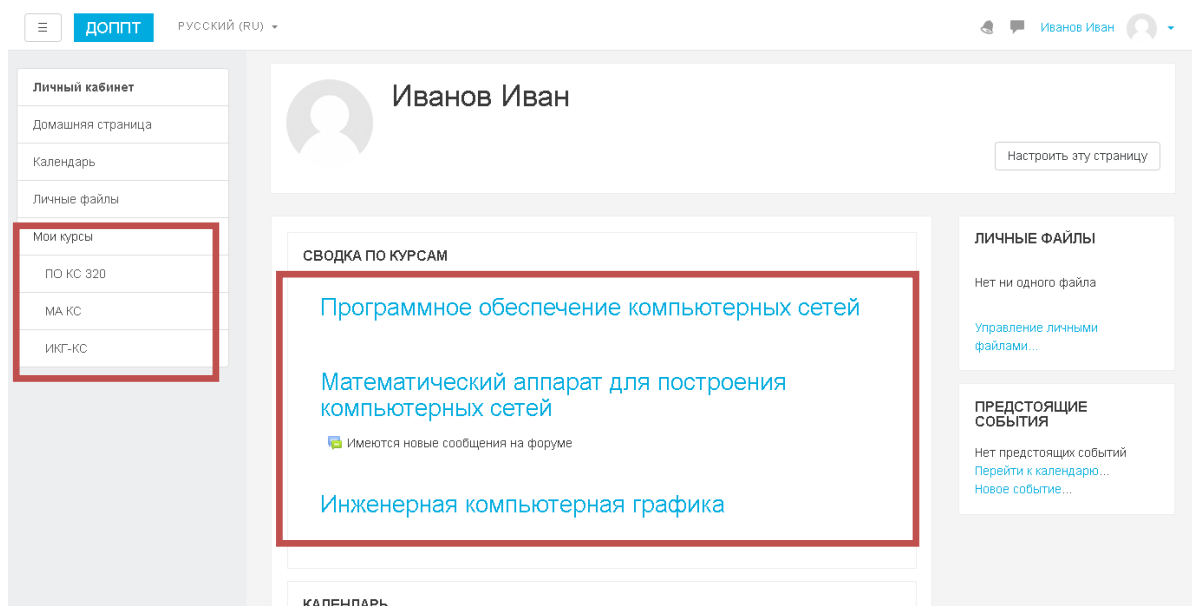
2. На главной странице нажмите кнопку **Вход**, расположенную в правом верхнем углу.



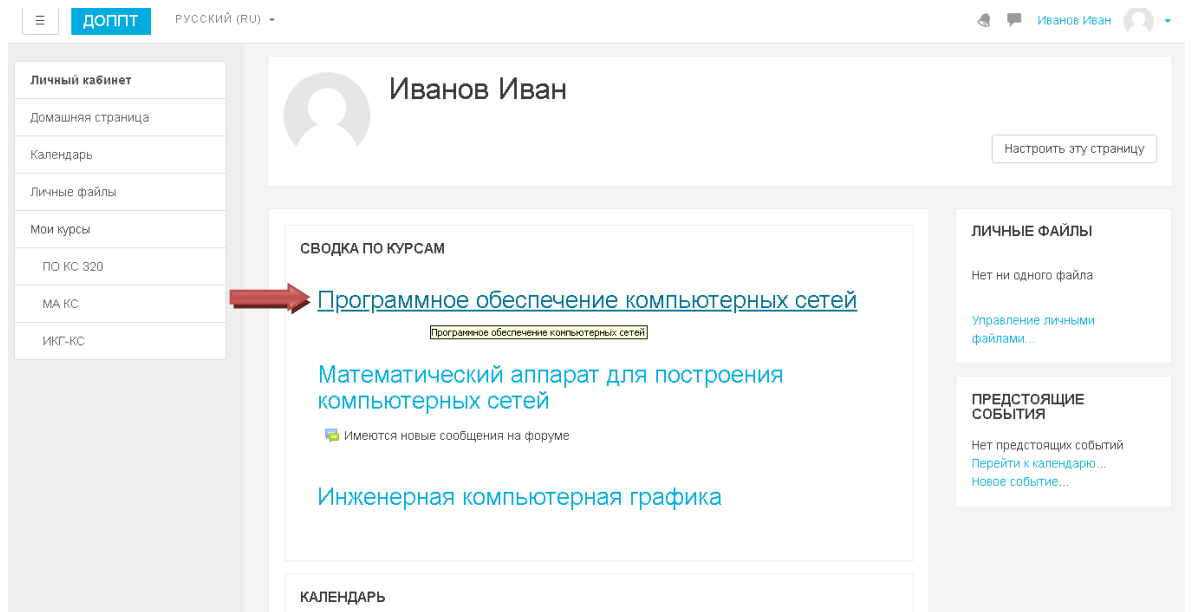
3. Введите Ваш логин и пароль и нажмите кнопку **Вход**



4. На главной странице Вашей учетной записи Вы увидите все курсы, на которые преподаватели Вас зарегистрировали. С левой стороны расположено меню, в котором данные курсы также перечислены.



5. Выберите дисциплину, нажав по ее названию.



6. Вашему вниманию откроется весь материал по данной дисциплине

Быстрый переход по разделам

Основной материал по дисциплине

Основной материал по дисциплине может включать в себя:

1) Теория

Теория может быть представлена в нескольких видах:



- лекция для просмотра на сайте



- лекция с проверочными заданиями



- документ в формате PDF



- документ в формате WORD

2) Тестирование



3) Задание

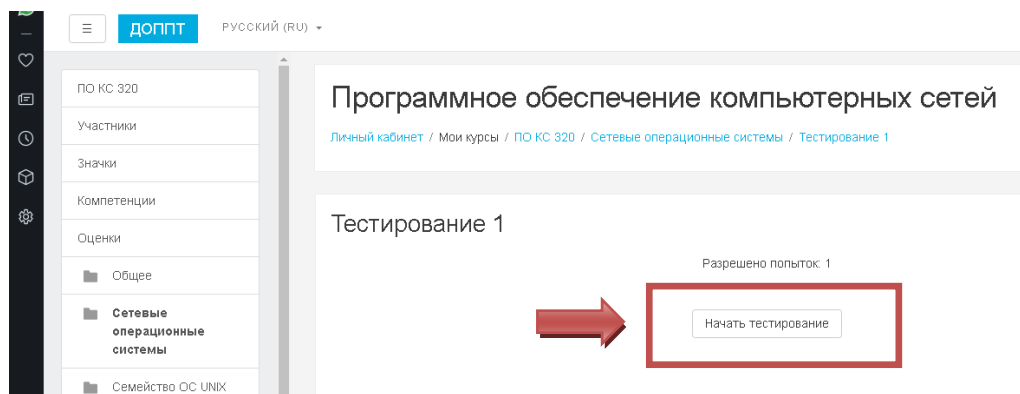


Для открытия какого-либо элемента курса необходимо по нему щелкнуть.

Прохождение тестирования



1. Щелкните по элементу обозначенным значком
2. Нажмите кнопку **Начать тестирование**



3. Внимательно прочитайте вопрос и комментарий к нему. Выберите ответ и нажмите кнопку **Следующая страница**. Вы также можете перемещаться по тесту в области **НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ**, расположенной справа.

Программное обеспечение компьютерных сетей

Личный кабинет / Мои курсы / ПО КС 320 / Сетевые операционные системы / Тестирование 1

Вопрос 1
Пока нет ответа
Балл: 1,00
Отметить вопрос

Что такое нити в ОС?

Выберите один ответ:

- 1. нет верного варианта ответа
- 2. наименьшая единица обработки
- 3. наибольшая единица обработки
- 4. соединение материнской платы

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15

Закончить попытку...

Следующая страница

4. Вопросы, на которые уже даны ответы отмечаются серым прямоугольником.

Вопрос 7
Ответ сохранен
Балл: 1,00
Отметить вопрос

Укажите два типа редиректоров

Выберите один ответ:

- 1. сетевой и пользовательский
- 2. сетевой и серверный
- 3. клиентский и серверный
- 4. клиентский и сетевой

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15

Закончить попытку...

Предыдущая страница

Следующая страница

5. Для досрочного завершения тестирования нажмите кнопку **Закончить попытку.**

Вопрос 1
Пока нет ответа
Балл: 1,00
Отметить вопрос

Что такое нити в ОС?

Выберите один ответ:

- 1. нет верного варианта ответа
- 2. наименьшая единица обработки
- 3. наибольшая единица обработки
- 4. соединение материнской платы

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15

Закончить попытку...

Следующая страница

6. При ответе на все вопросы система выдаст следующее окно, в котором необходимо нажать кнопку **Отправить все и завершить тест.**

ДОППТ РУССКИЙ (RU)

Иванов Иван

ПО КС 320

Участники

Знания

Компетенции

Оценки

Общие

Сетевые операционные системы

Семейство ОС UNIX

Установка Web-сервера

Личный кабинет

Домашняя страница

Календарь

Личные файлы

Мои курсы

ПО КС 320

МА КС

ИКГ-КС

Тестирование 1

Результат попытки

Вопрос	Состояние
1	Ответ сохранен
2	Ответ сохранен
3	Ответ сохранен
4	Ответ сохранен
5	Ответ сохранен
6	Ответ сохранен
7	Ответ сохранен
8	Ответ сохранен
9	Ответ сохранен
10	Ответ сохранен
11	Ответ сохранен
12	Ответ сохранен
13	Ответ сохранен
14	Ответ сохранен
15	Ответ сохранен

Вернуться к попытке

Отправить всё и завершить тест

Навигация по тесту

1 2 3 4 5

6 7 8 9 10

11 12 13 14 15

Закончить попытку...

7. Подтвердите отправку ответов

Ответ сохранен

Ответ сохранен

Ответ сохранен

Ответ сохранен

Ответ сохранен

Подтверждение

После отправки Вы больше не сможете изменить свои ответы на эту попытку.

Отправить всё и завершить тест

Отмена

Ответ сохранен

Ответ сохранен

8. Система выдаст результат

ДОППТ РУССКИЙ (RU) Иванов Иван

ПО КС 320

Участники

Значки

Компетенции

Оценки

Общее

Сетевые операционные системы

Семейство ОС UNIX

Установка Web-сервера

Личный кабинет

Домашняя страница

Программное обеспечение компьютерных сетей

Личный кабинет / Мои курсы / ПО КС 320 / Сетевые операционные системы / Тестирование 1

Тестирование 1

Разрешено попыток: 1

Результаты ваших предыдущих попыток

Состояние	Баллы / 15,00	Оценка / 5,00	Просмотр
Завершенные Отправлено Воскресенье, 22 марта 2020, 15:02	12,60	4,20	

Ваша итоговая оценка за этот тест: 4,20/5,00

У Вас больше нет попыток

[Вернуться к курсу](#)

Выполнение задания



1. Откройте элемент Задание, отмеченный значком
2. Под заголовком задания располагается его текст в виде текста либо файла.

ДОППТ РУССКИЙ (RU) Иванов Иван

ПО КС 320

Участники

Значки

Компетенции

Оценки

Общее

Сетевые операционные системы

Семейство ОС UNIX

Установка Web-сервера

Личный кабинет

Домашняя страница

Календарь

Личные файлы

Мои курсы

Программное обеспечение компьютерных сетей

Личный кабинет / Мои курсы / ПО КС 320 / Установка Web-сервера / Задание к лекции

Задание к лекции

Заголовок

Внимательно изучите текст лекции. В тетради оформите краткий конспект, ответив на следующие вопросы:

1. Дайте определение веб-сервера.
2. Какие дополнительные функции может обеспечивать веб-сервер?
3. Опишите клиент-серверную архитектуру.
4. По каким параметрам оценивается веб-сервер?
5. Перечислите наиболее распространенные веб-сервера.
6. Опишите основные функциональные возможности IIS.
7. Опишите основные функциональные возможности Apache.
8. В каких случаях организация локального веб-сервера может быть необходимой?

В качестве отчета прикрепить фото выполненного конспекта.

Текст задания

Состояние ответа

Состояние ответа на задание: Ни одной попытки

3. Для ответа на задание выберите кнопку **Добавить ответ на задание**, расположенную в области **Состояние ответа**

Состояние ответа

Состояние ответа на задание	Ни одной попытки
Состояние оценивания	Не оценено
Последнее изменение	-
Комментарии к ответу	Комментарии (0)

Добавить ответ на задание
Внесение изменений в представленную работу

Ответ может быть представлен в виде файла, который необходимо загрузить в соответствующую область и затем нажать кнопку **Сохранить**.

7. Опишите основные функциональные возможности Apache.
8. В каких случаях организация локального веб-сервера может быть необходимой?
В качестве отчета прикрепить фото выполненного конспекта.

Ответ в виде файла

Максимальный размер новых файлов: 999Мбайт, максимальное количество прикрепленных файлов: 20

Для загрузки файлов перетащите их сюда.

Сохранить Отмена

Либо в виде текста, который необходимо записать в соответствующее поле и затем нажать кнопку **Сохранить**.

МА КС

Участники

Значки

Компетенции

Оценки

- Общее
- Вводная лекция
- Тема 1.1. Основные понятия теории графов**
- Тема 1.2. Цепи и циклы в графах
- Тема 1.3. Деревья
- Тема 1.4. Планарность

Задание №3

Нарисуйте все регулярные графы с шестью вершинами. Выполните это же задание для графа с семью вершинами. Почему графов с семью вершинами, удовлетворяющих поставленным условиям, меньше?

Ответ в виде текста

Обработка текста: Aa, B, I, Списки, Ссылки, Вставка, Избранное

Ответ в виде файла

Максимальный размер новых файлов: 999Мбайт, максимальное количество прикрепляемых файлов: 1

4. Вы также можете оставить свой комментарий к ответу, который также будет отображен у преподавателя вместе с Вашим ответом.

о. в каких случаях организация локального web-сервера может быть необходима?

В качестве отчета прикрепить фото выполненного конспекта.

Состояние ответа

Состояние ответа на задание	Ни одной попытки
Состояние оценивания	Не оценено
Последнее изменение	-

Комментарии к ответу [Комментарии \(0\)](#)

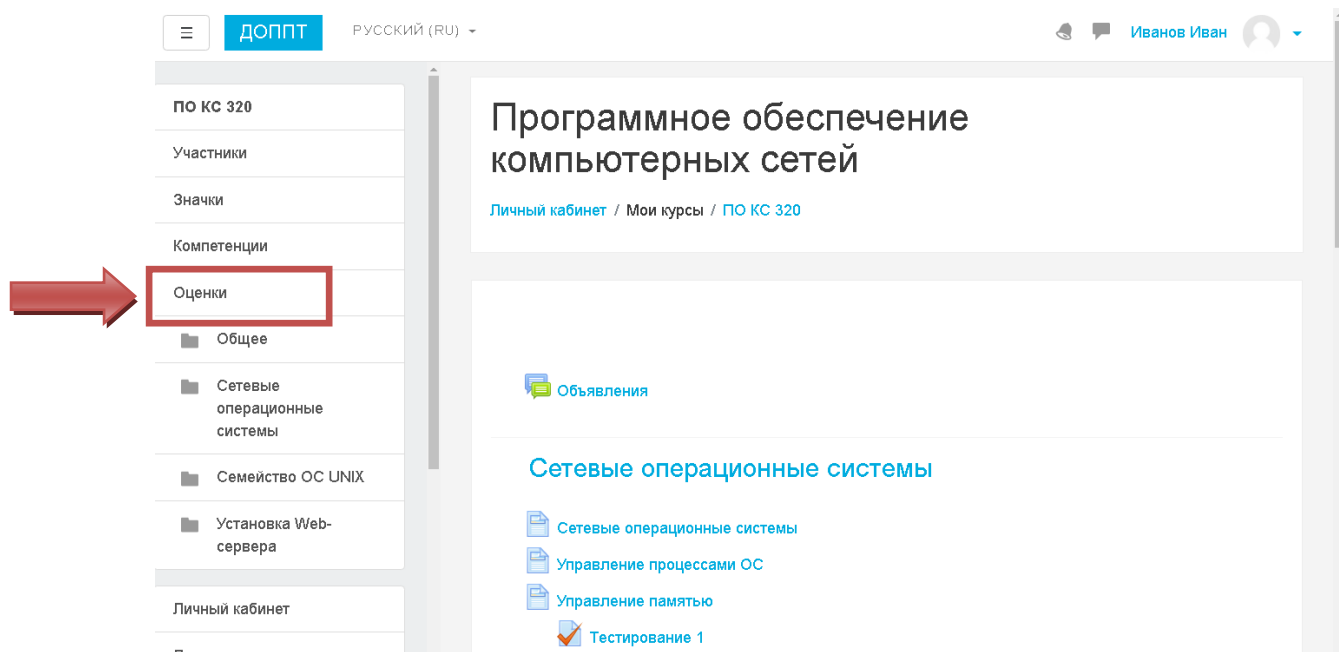
Добавить ответ на задание

Внесение изменений в представленную работу

Результаты выполнения заданий и прохождения тестов

Оценки за выполненные Вами задания, а также оценки, которые Вы получили после прохождения тестирования, будут отображаться в разделе Оценки, расположенном в меню слева.

Внимание! Оценка за прохождение тестирования рассчитывается автоматически и появится в этом разделе сразу по завершению теста. Оценка за выполнение задания появится только после проверки его преподавателем.



В этом разделе Вы можете видеть перечень всех заданий, которые Вам необходимо пройти по данной дисциплине.

The screenshot shows the 'Оценки' (Grades) section. The left sidebar is identical to the previous screenshot, with 'Оценки' selected. The main content area displays a table of assessment results for the course 'Программное обеспечение компьютерных сетей'. The table has the following columns: 'Элемент оценивания', 'Расчитанный вес', 'Оценка', 'Диапазон', 'Проценты', 'Отзыв', and 'Вклад в итог курса'.

Элемент оценивания	Расчитанный вес	Оценка	Диапазон	Проценты	Отзыв	Вклад в итог курса
Программное обеспечение компьютерных сетей						
Тестирование 1	100,00 %	4 (4,20)	0–5	84,00 %		84,00 %
Тестирование 2	0,00 % (Пусто)	-	0–5	-		0,00 %
Тестирование 3	0,00 % (Пусто)	-	0–5	-		0,00 %
Тестирование 4	0,00 % (Пусто)	-	0–5	-		0,00 %
Практическая работа №1 "Изучение сетевых средств ОС Microsoft Window"	0,00 % (Пусто)	-	0–5	-		0,00 %

Настройка профиля

Вы можете отредактировать информацию Вашего профиля нажав значок треугольника, расположенного рядом с Вашим именем и фамилией, и выбрав пункт **О пользователе**.

Иванов Иван ▾

- Личный кабинет
- О пользователе
- Оценки
- Сообщения
- Настройки
- Выход

- Личный кабинет
- Домашняя страница
- Календарь
- Личные файлы
- Мои курсы
 - ПО КС 320
 - МА КС
 - ИКГ-КС



Иванов Иван

[Личный кабинет](#) / [О пользователе](#)

[Вернуть страницу по умолчанию](#)

Подробная информация о пользователе

Страна
Россия



[Редактировать информацию](#)

Разное

- [Записи блога](#)
- [Сообщения форумов](#)
- [Темы форумов](#)
- [Учебные планы](#)

Информация о курсе

Участник курсов

- [Программное обеспечение компьютерных сетей](#)
- [Математический аппарат для построения](#)

Отчеты

- [Сессии браузера](#)
- [Обзор оценок](#)