

# Система дистанционного обучения в ФГБОУ ВПО «СПб ГУСЭ»

Центр дистанционных и мультимедийных образовательных технологий





## Статья 16.

### Реализация образовательных программ с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

1. Под *электронным обучением* понимается реализация образовательных программ частично или в полном объеме с использованием информационных систем и информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет").

Под *дистанционными образовательными технологиями* понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационных и телекоммуникационных технологий при опосредованном (на расстоянии) или не полностью опосредованном взаимодействии обучающегося и педагогического работника.



## Статья 16. Реализация образовательных программ с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

2. Организации, осуществляющие образовательную деятельность, вправе использовать электронное обучение, дистанционные образовательные технологии **при реализации образовательных программ различных уровня образования** и (или) направленности **во всех** предусмотренных законодательством Российской Федерации об образовании **формах получения образования** и формах обучения в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.
3. Основные образовательные программы **могут реализовываться** с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, **частично или в полном объеме**. Соотношение объема занятий, проводимых с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, и путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимся при реализации основной образовательной программы определяется соответствующей образовательной программой.



## Статья 16. Реализация образовательных программ с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

4. Организации, осуществляющие образовательную деятельность полностью или частично с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, должны сформировать информационную образовательную среду, включающую комплекс информационных образовательных ресурсов, в том числе цифровые образовательные ресурсы, совокупность технологических средств, информационных и телекоммуникационных технологий, обеспечивающую реализацию образовательных программ, обеспечить обучающимся вне зависимости от их места нахождения доступ к необходимым для освоения соответствующей образовательной программы образовательным ресурсам.

При реализации образовательных программ с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий **местом осуществления образовательной деятельности является место нахождения образовательной организации независимо от места нахождения обучающихся.**



# ЦМДОТ

## Центр Мультимедийных и Дистанционных Образовательных Технологий

предоставляет возможность получить:

- высшее образование (4,5 – 6 лет);
- высшее образование на базе СПО (3,5 года);
- второе высшее (3 - 3,5 года);
- Магистратура (2 года)

по **заочной** форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

тел. 405 75 87  
e-mail: [cmdot@spbsseu.ru](mailto:cmdot@spbsseu.ru)





# Стоимость обучения по направлениям подготовки

<b>Код</b>	<b>Название направлений и специальностей подготовки</b>	<b>Стоимость обучения за один семестр, руб.</b>
10400.62	Прикладная математика и информатика	25 000
30300.62	Психология	25 000
30900.62	Юриспруденция	34 000
031300.62	Журналистика	32 000
031600.62	Реклама и связи с общественностью	34 000
040100.62	Социология	28 000
040400.62	Социальная работа	28 000
040700.62	Организация работы с молодежью	28 000
051000.62	Профессиональное обучение (по отраслям)	28 000



# Стоимость обучения по направлениям подготовки

<b>Код</b>	<b>Название направлений и специальностей подготовки</b>	<b>Стоимость обучения за один семестр, руб.</b>
071800.62	Социально-культурная деятельность	28 000
072300.62	Музеология и охрана объектов культурного наследования	30 000
080100.62	Экономика	34 000
080200.62	Менеджмент	34 000
080400.62	Управление персоналом	34 000
081100.62	Государственное и муниципальное управление	34 000
100100.62	Сервис	34 000
100400.62	Туризм	34 000
100700.62	Торговое дело	34 000



# Стоимость обучения по направлениям подготовки

<b>Код</b>	<b>Название направлений и специальностей подготовки</b>	<b>Стоимость обучения за один семестр, руб.</b>
100800.62	Товароведение	34 000
101100.62	Гостиничное дело	34 000
151000.62	Технологические машины и оборудование	30 000
190600.62	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	29 000
190700.62	Технология транспортных процессов	29 000
210700.62	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	30 000
230400.62	Информационные системы и технологии	30 000





# Стоимость обучения по направлениям подготовки

<b>Код</b>	<b>Название направлений и специальностей подготовки</b>	<b>Стоимость обучения за один семестр, руб.</b>
260800.62	Технология продукции и организация общественного питания	26 000
262000.62	Технология изделий легкой промышленности	26 000
262200.62	Конструирование изделий легкой промышленности	26 000
230700.62	Прикладная информатика	34 000



# Преимущества системы дистанционного обучения в СПбГУСЭ

**Управление временем обучения**

**Индивидуальная траектории обучения**

**Получение образования без отрыва от основной деятельности**

**Уменьшение стоимости совокупных затрат на обучения за счет исключения транспортных и гостиничных услуг**

**Обучение в удобном режиме и темпе**

**Изучение лицензионных прикладных информационных систем и технологий**



# Система дистанционного обучения в ГУСЭ

Электронные  
учебно-методические  
комплексы (ЭУМК)

Система управления знаниями

Вебинары

**Дистанционные  
образовательные  
технологии**



# Система дистанционного обучения в СПб ГУСЭ



## **Дистанционно**

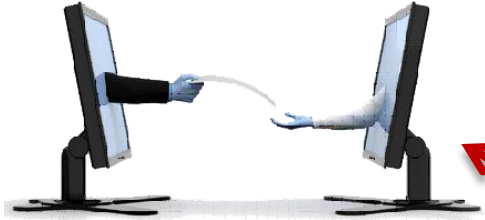
- Изучение дисциплин
- Изучение лицензионных прикладных информационных систем и продуктов
- Экзамены и зачеты

## **Очное присутствие**

- Государственный экзамен
- Защита дипломной работы



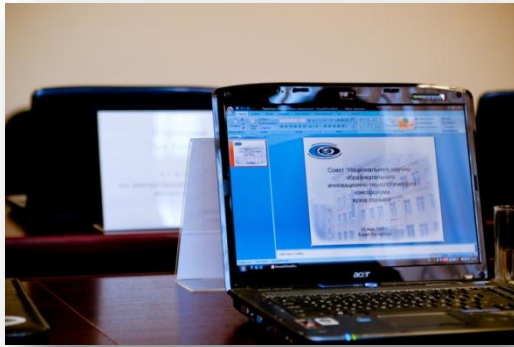
# Учебный процесс



Электронные учебно-методические комплексы



Он-лайн занятия



Управление процессом обучения



Персональные консультации

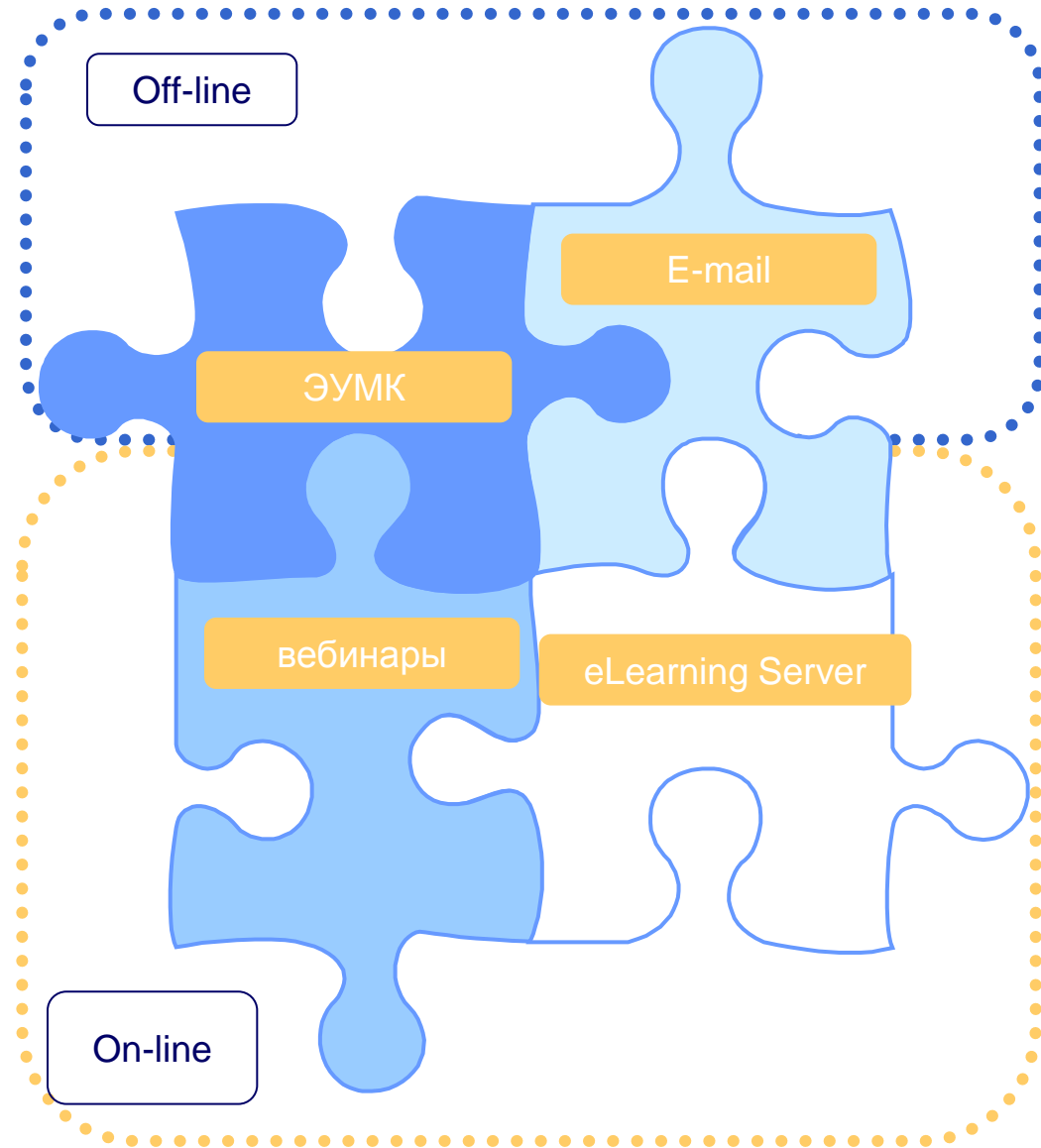
Построение индивидуальной образовательной траектории





# Учебный процесс в системе дистанционного обучения

- Изучение электронных учебно-методических комплексов (ЭУМК) дисциплин
- Сдача зачетов и экзаменов в системе дистанционного обучения в режиме реального времени
- Управление преподавателем процесса изучения дисциплины в соответствии с учебным планом
- Проведение очных занятий в форме вебинаров в режиме реального времени
- Персональные консультации преподавателя посредством электронной почты и Skype
- Участие в форумах и чатах





# Интерфейс ЭУМК

Логотип ES

Название дисциплины

Авторы

**Оглавление**

- Аннотация
- Лекции
- Тесты
- Задания
- Презентации
- Литература
- Глоссарий
- Ссылки на дополнительные материалы
- Приложения

eLearning Server

Начертательная геометрия (Голдобина Л.А., Бочков А.Л.)

учебная администрация > курсы > все курсы

Начертательная геометрия

3.2 Задание 1 "Построение следов плоскости и определение расстояния от точки до плоскости"

3.2 Задание 1 "Построение следов плоскости и определение расстояния от точки до плоскости"

Условие задания № 1

*Построить следы плоскости, заданной  $\Delta BCD$ , и определить расстояние от точки  $A$  до заданной плоскости методом прямоугольного треугольника (координаты точек  $A, B, C$  и  $D$  см. в табл. 1 Приложения);*

3.2.1 Пример выполнения задания № 1

Первое задание представляет комплекс задач по темам:

1. *Ортогональное проецирование, этор Монжа, точка, прямая, плоскость: по известным координатам трех точек  $B, C, D$  построить горизонтальную и фронтальную проекции плоскости, заданной  $\Delta BCD$ ;*
2. *Следы прямой, следы плоскости, свойства принадлежности прямой*



# Контроль качества знаний студентом

## Журнал

- Управление процессом обучения совместно с преподавателем
- Результаты тестирования по дисциплинам в режиме реального времени
- Контроль сроков выполнения заданий
- Просмотр комментариев преподавателя

ФИО							квартальная оценка	итоговая оценка	выполнено (на оценку: всего)
1. Андринова Анна									6 (6:6)
3512 4 курс	4	4	5	3	4	4	1.1	4	100%
3512 4 курс									кол-во входов: 9
2. Беляков Дмитрий									6 (6:6)
3512 4 курс	4	4	5	4	5	4	1.2	4	100%
3512 4 курс									кол-во входов: 6
3. Брук Анна Андреевна									6 (6:6)
3512 4 курс	3	5	5	4	4	5	0.7	5	100%
3512 4 курс									кол-во входов: 7

**ЧЕТВЕРГ, 05.05.2011**

название	время	заметки
Преподаватель: Вячко Михаил Евгеньевич Информационные технологии в маркетинге и менеджменте <b>новое занятие</b>	12:30 - 13:50	
Преподаватель: Вячко Михаил Евгеньевич История экономических учений (Безденежных Т.И.) <b>тест 3</b>	весь день	
Преподаватель: Безденежных Татьяна Ивановна Курс повышения квалификации ИРЭИУ 13.09.2010 <b>Занятие 3</b>	весь день	
Преподаватель: Угольников Владимир Владимирович Курс повышения квалификации ИРЭИУ 13.09.2010 <b>Тест 3 Домашнее задание</b>	весь день	
Преподаватель: Угольников Владимир Владимирович БИЗНЕС-ПЛАНИРОВАНИЕ В СФЕРЕ СЕРВИСА (БЕЛЯКОВА Н.В.) <b>Составление бизнес-плана</b>	09:00 - 11:50	

**ПЯТНИЦА, 06.05.2011**

название	время	заметки
Преподаватель: Сошай Елена Ивановна Проектирование процесса оказания услуг <b>Курсовое проектирование, 4 курс, гр. 2302.12, 4.5р</b>	весь день	Зарегистрируйтесь! Чтобы знать чья работа и по какой теме. Загружать разделы по курсовому проекту на проверку и для консультации вопросы задавать в чате (вкладка "общение")

## Расписание



# Системные требования

- ❖ Персональный компьютер – Pentium/AMD с тактовой частотой 1200 мгц и выше
- ❖ Оперативная память 1024 мб
- ❖ Свободное место на жестком диске – не менее 1 гб
- ❖ Колонки для ПК либо стереогарнитура (наушники и микрофон)
- ❖ Web-камера
- ❖ Операционная система – Windows XP/Mac OS X и выше
- ❖ Интернет-браузер Internet Explorer версии 5.5 и выше  
Adobe Flash Player 9.0
- ❖ SunJava 6
- ❖ Microsoft Office
- ❖ Acrobat Reader
- ❖ WinZip или аналог



# Уровень владения компьютером

- ❖ Опыт работы в операционной системе (*Windows XP, Vista, 7; OS MAC*)
- ❖ Работа с пакетом *Microsoft Office* и *Adobe Acrobat Reader*
- ❖ Работа в сети Internet *Microsoft Internet Explorer Browser* (Загрузка интернет страниц в окно браузера, свободное перемещение с использованием гиперссылок и панели навигации; добавление страницы в папку «Избранное», создание закладки, использование поисковой системы)
- ❖ Работа с архиваторами *7-Zip, WinRar, WinZip* (создание, сохранение, распаковка архива)
- ❖ Работа с электронной почтой





# Перечень документов для поступления в Университет

- ❖ Оригинал или ксерокопия документа, удостоверяющего личность, гражданство
- ❖ Оригинал или нотариально заверенная ксерокопия документа государственного образца об образовании
- ❖ Шесть фотографий 3\*4 (для поступающих)
- ❖ Нотариально заверенная копия свидетельства о браке и (или) справку из ЗАГСа (при несовпадении фамилии, имени, отчества в документах)
- ❖ При подаче заявления о приеме на первый курс абитуриент может представить оригинал или ксерокопию свидетельства о результатах ЕГЭ
- ❖ Подписанного заявления на обучение (в 1 экземпляре) + **дополнительное заявление (в 1 экземпляре)**. (Бланк заявления, **анкету абитуриента** можно скачать на сайте СПбГУСЭ)
- ❖ Заполненного и подписанного абитуриентом договора на оказание образовательных услуг ВУЗа в 2-х экземплярах
- ❖ Оплаты квитанции. Указанные бланки документов можно скачать с сайта Университета – «Абитуриенту - Приёмная комиссия»
- ❖ По окончании подготовки пакета документов, его необходимо сдать непосредственно в приемную комиссию или выслать на адрес приемной комиссии заказным письмом с уведомлением о доставке
- ❖ Для абитуриентов, проходящих вступительные испытания в форме письменного тестирования, необходимо личное присутствие для прохождения вступительных испытаний



# Как нас найти

Государственный университет x  
spbsseu.ru

Новости | Контакты | Библиотека | Дистанционное обучение | Форум | Почтовый сервер | iГУСЭ

СПб ГУСЭ  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СЕРВИСА И ЭКОНОМИКИ

Поиск

СПб ГУСЭ - путь к успеху начинается здесь! 14 мая 2013, вторник

О Вузе | Институты и факультеты | Техникумы и колледжи | **Подразделения и службы** | Абитуриенту | Студенту | Сотруднику | Выпускнику

Авторизованный учебный центр «АСКОН»	Магистратура	Департамент автоматизации и информационно-коммуникационных технологий
Методическое управление	<b>Центр Мультимедийных и Дистанционных Образовательных Технологий</b>	Отдел комплексной безопасности
Отдел кадров	Отдел платных услуг	Отдел документооборота
Пресс-служба	Управление международного сотрудничества	Отдел аспирантуры и докторантуры
Управление научного развития	Центр иностранных языков	Служба проректора по воспитательной и социальной работе
Центр подготовки волонтеров для Олимпиады в Сочи	Департамент организации образовательной деятельности	Служба проректора по экономическому и социальному развитию
		Центр международных бухгалтерских программ
		Филиалы и представительства
		Центр патриотического воспитания

Семинары, тренинги, курсы, профессиональная переподготовка

1

Научные конкурсы, форумы и конференции СПбГУСЭ

sochi.ru 2014 VOLUNTEER

Волонтерский центр Сочи 2014 в СПбГУСЭ

- Образовательная деятельность
- Научная деятельность
- Учебно-методическая деятельность
- Международное сотрудничество
- Студенческая жизнь

Высшее образование в Петербурге. Санкт-Петербургский государственный университет сервиса и экономики.

Приветствуем вас на сайте Санкт-Петербургского государственного университета сервиса и экономики! Для вас представлена вся необходимая информация о нашем вузе, о получении высшего образования в СПбГУСЭ, а также актуальные материалы для абитуриентов, студентов и преподавателей.



# Информация о приеме

spbsseu.ru

Новости | Контакты | Библиотека | Дистанционное обучение | Форум | Почтовый сервер | iGUSE

СПб ГУСЭ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СЕРВИСА И ЭКОНОМИКИ

Поиск

16 мая 2013, четверг

СПбГУСЭ - путь к успеху начинается здесь!

О Вуз | Институты и факультеты | Технические и колледжи | Подразделения и службы | Абитуриенту | Студенту | Сотруднику | Выпускнику

Обращение к абитуриентам | Многоуровневое образование | Уровни образования и формы обучения | Спрашивали – отвечаем | Прием на дистанционное обучение (заочная форма)

**Приёмная комиссия**

Институты и направления подготовки | Положения о поступлении | Архив приёма | Заочные профориентационные школы для абитуриентов

Подготовительные курсы | Технические и колледжи | Экспатное обучение | Магистратура | Полезная информация | Приём 2013

12 мая волонтеры ВЦ СПбГУСЭ приняли участие в легкоатлетическом пробеге «Приморский», который проходил в Парке 300-летия Санкт-Петербурга. [Подробнее...](#)

- народа в Великой Отечественной войне
- День ИЭУПС СПбГУСЭ
- Перспективы развития социологии сферы сервиса обсудили в СПбГУСЭ

конференция «Стратегическое планирование и прогнозирование в экономике региона»

- Приглашаем Вас принять участие в Межрегиональной научно-практической конференции «Сфера сервиса в...

все новости >>>

все анонсы >>>

Научные конкурсы, форумы и конференции СПбГУСЭ

sochi.ru 2014 VOLUNTEER

Волонтерский центр Сочи 2014 в СПбГУСЭ

Национальный научно-образовательный инновационно-технологический консорциум вузов сервиса

Образовательная деятельность

- Научная деятельность
- Учебно-методическая деятельность
- Международное сотрудничество
- Студенческая жизнь

Спасибо за внимание!

