



Заведующий кафедрой,  
д.т.н., профессор  
**Ватин Николай Иванович**

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
«Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»

**Инженерно-строительный факультет**

## **Кафедра «Технология, организация и экономика строительства» (ТОЭС)**

### **Заочное образование по направлению «Строительство»**

#### Заочное обучение – это:

- получение фундаментального высшего образования с получением государственного диплома;
- возможность учиться без отрыва от работы;
- самостоятельность в выборе приоритетных направлений обучения;
- использование новейших технологий дистанционного обучения;
- по желанию – научно-исследовательская работа наравне со студентами дневной формы обучения.

#### Условия поступления и обучения

- на обучение принимаются лица, имеющие аттестат или диплом о среднем образовании
- зачисление осуществляется по результатам ЕГЭ по русскому языку, физике и математике (лица, не имеющие ЕГЭ, сдают вступительное тестирование по трем предметам)
- обучение проходит на контрактной основе

Квалификация (степень)	Направление / программа подготовки	Срок обучения	Начальное образование
Бакалавр	Промышленное и гражданское строительство	4.5 года	среднее
Магистр	Организация и управление инвестиционно-строительными проектами	2 года и 5 месяцев	Высшее (бакалавр, специалист, магистр)
	Автоматизированное проектирование зданий и сооружений		
	Инженерные системы зданий и сооружений		
	Теория и практика организационно-технологических и экономических решений		
	Энергосбережение и энергоэффективность (при финансовой поддержке Евросоюза)		
Международные инвестиционно-строительные проекты (при финансовой поддержке Евросоюза)			

### **Особенности обучения по заочной форме**

- занятия проводятся по субботам; в начале каждого семестра проходят установочные занятия;
- экзаменационные сессии - в январе и июне;
- в учебном процессе активно задействованы технологии дистанционного обучения – студентам предоставляется возможность получать учебные материалы и выполнять задания в онлайн-режиме;
- студенты заочного отделения могут принимать участие во всех мероприятиях кафедры: семинарах, конференциях, экскурсиях;
- процесс обучения студентов-заочников кафедры ТОЭС сопровождает куратор, специалист по заочному и второму высшему образованию.



### **Контакты**

195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29, Гидрокорпус-2, ауд. 301, 204, 201.

(812) 552-94-60, 297-59-49, 535-79-92,

[www.stroikafedra.spb.ru](http://www.stroikafedra.spb.ru)

## Второе высшее образование по заочной форме

Второе высшее образование предназначено для специалистов, занятых в строительной сфере и желающих получить фундаментальное образование в этой области, а также для тех, кто хочет сменить основную квалификацию.

- Для зачисления необходимо иметь высшее или неоконченное высшее образование.
- Срок обучения зависит от имеющегося образования – производится перезачет дисциплин на основе приложения к диплому или академической справки.
- Возможно получение квалификации «бакалавр» или «магистр» по выбранному направлению/программе (см. на обороте).



## Магистратура по заочной форме

Заочная магистратура – путь для опытных специалистов, желающих обновить свои знания и получить квалификацию, признанную во всем мире.

- Поступающим в магистратуру необходимо иметь высшее образование по направлению «Строительство» либо в смежных областях (при большом опыте работы в отрасли).
- Магистратура – это, прежде всего, научно-исследовательская работа. Обучение завершается публичной защитой диссертации.
- Учебные программы магистратуры (см. на обороте) направлены на получение специализированных знаний и умений.
- Все магистерские программы кафедры ТОЭС являются международными, т.е. включают обучение в зарубежных вузах.

Особенности обучения в магистратуре на кафедре ТОЭС:



- возможность бесплатной стажировки (от 1 семестра до года) в одном из европейских строительных вузов-партнеров ГОУ СПбГПУ;
- индивидуальная работа с каждым магистром, включающая активную научно-исследовательскую и практическую деятельность;
- учебный процесс, построенный на современных компьютерных технологиях в строительстве;
- разнообразные сферы исследований в области строительства;
- научные и практические консультации руководителя, а также преподавателей других кафедр и факультетов;
- регулярные выступления на специализированных семинарах и конференциях, экскурсии и посещение строительных площадок, проектных мастерских, лабораторий испытаний.

## Дистанционные технологии в обучении

Активное использование современных технологий дистанционного обучения – одно из преимуществ заочного обучения на инженерно-строительном факультете.

Система дистанционного обучения на платформе Moodle позволяет:

- знакомиться с учебными материалами и методическими пособиями, используя домашний персональный компьютер;
- выполнять учебные задания, тесты и т.п. в онлайн-режиме;
- консультироваться с преподавателем в форуме или чате по возникающим в процессе обучения вопросам.



Дистанционное обучение не отменяет личного общения с преподавателем. Если студент не имеет возможности или желания пользоваться дистанционными технологиями, он может проходить «традиционное» заочное обучение.

## Контакты

195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29, Гидрокорпус-2, ауд. 301, 204, 201.

(812) 552-94-60, 297-59-49, 535-79-92,

[www.stroikafedra.spb.ru](http://www.stroikafedra.spb.ru)