

Направление подготовки бакалавров 08.03.01 «Строительство» (очно-заочная и заочная формы обучения)



Программа бакалавриата 08.03.01_02 «Городское строительство и хозяйство»

Вся информация по поступлению и подаче документов находится здесь:

<https://www.spbstu.ru/abit/bachelor/>

В инженерно-строительном институте СПбПУ лицензирована программа для подготовки бакалавров по профилю **08.03.01_02 «Городское строительство и хозяйство»**.

Количество мест (**очно-заочная и заочная формы обучения**) приведены ниже в таблице:

Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления:

Код	Направление	Форма обучения	Институт	Бюджет (всего)	В том числе особое право	В том числе целевые	Контракт
Все	Все	Все	Все				
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Очная	ИПММ	60	6	6	40
01.03.03	Механика и математическое моделирование	Очная	ИПММ	80	8	8	30
02.03.01	Математика и компьютерные науки	Очная	ИПММ	25	3	3	15
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Очная	ИКНТ	24	3	2	30
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Очная	ИКНТ	36	4	4	12
03.03.01	Прикладная математика и физика	Очная	ИПММ	40	4	4	20
03.03.02	Физика	Очная	ИФНИТ	95	10	10	25
08.03.01	Строительство	Очная	ИСИ	225	23	23	250
08.03.01	Строительство	Очно-Заочная	ИСИ	0	0	0	60
08.03.01	Строительство	Заочная	ИСИ	0	0	0	150

Очно-заочная форма обучения рассчитана на подготовку специалистов, окончивших техникумы и колледжи, академические образовательные школы

среднего профессионального образования строительной направленности в вечернее время (с 18:00 до 22:00, а также дистанционно).

Направление подготовки бакалавров по профилю **08.03.01_02 «Городское строительство и хозяйство»** готовит руководителей стройиндустрии, получающих знания на основе междисциплинарных теоретических и практических практик, сконцентрированных в области гражданского строительства, структурной инженерии, строительных материалов и геотехнических новаций.

Направление дает прочную теоретическую и практическую основы в выбранной отрасли и позволяет применить полученные знания, навыки и компетенции через городские строительные проекты. Студенты имеют возможность получать опыт у ведущих экспертов в области гражданского строительства, готовя свою выпускную квалификационную работу в профессиональном сообществе одной из крупнейших строительных компаний города.



Студенты осваивают квалификацию в широком диапазоне испытательных полигонов и лабораторий, сотрудничая с известными преподавателями - экспертами в области городского строительства, жилищно-коммунального хозяйства, комплексного благоустройства, имитационного и вероятностного моделирования, BIM-проектирования и цифрового управления. Преподаватели программы вместе со студентами работают над прорывными инновационными задачами в различных областях городского строительства и хозяйства, включая управление строительством; интеллектуальные инженерные системы и передовые строительные технологии для устойчивой инфраструктуры; структурную инженерию с акцентом на экологическую безопасность, реабилитационную инфраструктуру и многое другое.



Программа готовит студентов к работе в условиях динамично меняющегося рынка стройиндустрии в качестве специалистов-руководителей инновационных компаний, специалистов в области цифрового управления городским строительством и жилищно-коммунальным хозяйством, специалистов-проектировщиков высокотехнологичных объектов городской среды, а также высокопрофессиональных творчески подготовленных специалистов для научной деятельности.



В процессе учебы студенты не только занимаются в аудиториях, но имеют возможность участвовать с нашими преподавателями в крупных городских и региональных проектах, осваивая будущую профессию совместно с учеными и крупными специалистами в области строительства. Только за последние 10 лет преподаватели и студенты совместно успешно реализовали более 43-х проектов, которые легли в основу реализованных российских объектов.

Преподавательский состав очно-заочного профиля бакалавриата: 4 российских профессора, 5 доцентов, 4 старших преподавателя. Все преподаватели имеют большой практический опыт на протяжении последних 20 лет по работе с выпускниками техникумов, колледжей, академических образовательных школ среднего профессионального образования строительной направленности. За последние 15 лет успешно защитили дипломы более 1000 выпускников, имеющих базовую подготовку по строительству в техникумах и колледжах.



Стоимость обучения по подготовке бакалавров по профилю 08.03.01_02 «Городское строительство и хозяйство» для очной и очно-заочной формам обучения приведена ниже в таблице:

Стоимость обучения по программам бакалавриата и специалитета

Код	Направление	Форма обучения	Институт	Количество семестров	Код дохода	Стоимость обучения в семестр, руб.
Все	Все	Все	Все			
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Очная	ИПММ	8	123690001	90000,00
01.03.03	Механика и математическое моделирование	Очная	ИПММ	8	123690001	90000,00
02.03.01	Математика и компьютерные науки	Очная	ИПММ	8	123690001	90000,00
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Очная	ИКНТ	8	123590001	90000,00
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Очная	ИКНТ	8	123590001	90000,00
03.03.01	Прикладная математика и физика	Очная	ИПММ	8	123690001	95500,00
03.03.02	Физика	Очная	ИФНиТ	8	123490001	95500,00
08.03.01	Строительство	Очная	ИСИ	8	123190001	95500,00
08.03.01	Строительство	Очно-Заочная	ИСИ	9	123190005	49000,00
08.03.01	Строительство	Заочная	ИСИ	9	123190008	37000,00

Некоторые примеры работодателей для выпускников программы:

- Все компании строительной индустрии
- Строительная компания "Vonava" (Швеция) – лидер на рынке стран Северо-Восточной Европы
- Строительная компания "ЮИТ Санкт-Петербург" (Финляндия)
- Транснациональная компания R&G Gillette (Санкт-Петербург)
- Строительная компания «Эталон ЛенСпецСМУ Санкт-Петербург»
- Профильные комитеты Правительства Санкт-Петербурга
- Водоканал Санкт-Петербурга
- Северо-Западное управление Ростехнадзор
- Росприроднадзор
- и многие другие.

Приглашаем всех, кто связывает свою будущую судьбу с профессией, которая является вечной, но которая постоянно совершенствуется и идет в ногу со временем, часто опережая научно-технологические прорывы в будущее – профессией современного строителя, обладающего компетенциями самых современных ИТ (BIM) -технологий в совокупности с базовыми экологическими, междисциплинарными знаниями, поступать к нам на обучение по программе бакалавриата.



Справки о программе и приеме на обучение можно получить:

- на сайте ИСИ: <https://ice.spbstu.ru> , а также
- у куратора – Чусова Александра Николаевича (т.+7-921-940-09-25, e-mail: chusov_an@spbstu.ru)
- и менеджера программы – Михеева Павла Юрьевича (т.+7-911-759-90-58, e-mail: miheev_pyu@spbstu.ru)