



ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ, МЕНЕДЖМЕНТА И БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКИ

ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ





Образовательная программа

Программная инженерия

Информация о приеме

 Бюджетные места
 Платные места
 Прием по итогам олимпиад
 Гибкая система система скидок

 30
 20
 Скидок

Вступительные испытания

Тел.: (342) 254-56-16 E-mail: ovikenteva@hse.ru

r.hse.ru/bp1

Математика		Русский язык	Информатика и информационно- коммуникационные технологии
()	Продолжительность обучения: 4 года		
	Форма обучения: очная		
<u>=</u> p	Диплом: Бакалавр по направлению «Программная инженерия»		
©	Язык: русский		
6	Адрес: г. Пермь, бульвар Гагарина 37А, каб. 307		



Академический руководитель программы

Ольга Леонидовна Викентьева

0 программе

Образовательная программа «Программная инженерия» направлена на подготовку ИТ-специалистов, владеющих современными языками и технологиями разработки программного обеспечения, способных руководить созданием крупных программных систем, управлять большими коллективами разработчиков. Учебный план разработан в соответствии с международными рекомендациями по преподаванию программной инженерии и информатики (Software Engineering и Computer Science Curricula), что позволяет выпускникам программы быть востребованными на рынке труда не только в России, но и за рубежом. В 2018 году образовательная программа «Программная инженерия» НИУ ВШЭ – Пермь по качеству бюджетного приема в РФ заняла 7-е место из 256 образовательных

программ укрупненной группы направлений «Информатика и вычислительная техника». Студенты программы активно принимают участие в чемпионате мира по программированию ACM ICPC.

Что я буду изучать

Значительную часть учебного плана составляют блоки «Программирование» и «Программная инженерия». Блок «Программирование» посвящен изучению основ информатики, современных языков и инструментальных средств разработки программного обеспечения, таких как алгоритмы и структуры данных, базы данных, архитектура вычислительных систем, программирование на языках С#, Java и Python, веб-программирование, разработка мобильных приложений, интеллектуальные системы, компьютерная графика и т.д. Блок «Программная



C 2016 года Вышка входит в рейтинг **QS – World University Rankings by Subject** по предмету **Computer Science & Information Systems,** поднявшись за 3 года из группы 401-500 до группы **251-300.**



Компании по всему миру нуждаются не просто в программистах, а в специалистах, способных управлять жизненным циклом программных продуктов, эффективно работать в составе команд разработчиков, в том числе руководить ими, анализировать потребности рынка ИТ-продуктов и определять тенденции его развития.

Ольга Викентьева,

академический руководитель программы

инженерия» направлен на изучение различных этапов жизненного цикла программного продукта. Начиная с 1-го курса в учебные планы включены дисциплины Data Culture, что позволяет студетам овладеть культурой работы с данными. Студенты знакомятся с методами машинного обучения и искусственного интеллекта, семантическими системами. Кроме того, студенты выполняют различные проекты (в том числе на базе крупных ИТ-компаний Перми), в основе которых – реальные задачи, возникающие в профессиональной деятельности программиста. В течение всего периода обучения студенты осваивают навыки выполнения научно-исследовательских работ и публичного представления результатов своих проектов.

У кого я буду учиться

На выпускающей кафедре информационных технологий в бизнесе работают 3 доктора наук, 11 кандидатов наук, преподаватели-практики – руководители групп и отделов разработчиков ведущих пермских ИТ-компаний.

Где я буду работать

Профессия ИТ-специалиста входит в тройку наиболее востребованных и высокооплачиваемых на рынке труда. Компании по всему миру нуждаются не просто в программистах, а в специалистах, способных



Я выбрал образовательную программу «Программная инженерия», потому что меня интересуют математика и программирование. Вышка отслеживает современные тренды в сфере информационных технологий и дает своим студентам самые актуальные знания.

Алексей Субботин,

выпускник программы 2017 года

управлять жизненным циклом программных продуктов, эффективно работать в составе команд разработчиков, в том числе руководить ими, анализировать потребностирынка ИТ-продуктов и определять тенденции его развития. Студенты программы трудоустраиваются по специальности начиная со 2-го курса. Ключевыми работодателями выпускников программы являются: группа компаний «ИВС», «Alternativa Games», компания Xsolla, 000 «Гриндата», 000 «Дартит», 000 «Диасофт системы», 000 «Информационные бизнессистемы Пермь» и др. В Пермском

крае активно развивается ИТ-сектор: к 2024 году край должен войти в ТОП-10 регионов по уровню разви-тия информационных и телекоммуникационных технологий. Выпускники бакалавриата имеют возможность продолжить обучение в магистратуре НИУ ВШЭ или любого другого российского или зарубежного университета. Диплом магистра позволяет поступить в аспирантуру, в том числе зарубежного университета, и получить ученую степень, что может стать важным шагом на пути построения научной карьеры профессионального исследователя.



C 2018 года Вышка входит в группу **301-400** рейтинга **THE World University Rankings by Subject** по предмету **Computer Science.**

5 преимуществ обучения в бакалавриате Высшей школы экономики



Индивидуальная образовательная траектория

Студенты сами выбирают до одной трети профильных курсов, что позволяет им освоить узкие специальности и получить знания в смежных областях.

ΕN

Углубленное изучение английского языка

В конце 2-го курса все студенты НИУ ВШЭ сдают независимый экзамен по английскому языку по международным стандартам. В результате они получают возможность изучать дисциплины, читаемые на английском языке, а также успешно учиться в зарубежных университетах.



Возможность пройти военную подготовку

Молодые люди могут пройти обучение на военной кафедре по программе подготовки солдат (сержантов). В дальнейшем на военную службу в мирное время они не призываются.



Активная проектная и исследовательская деятельность

Особое внимание в учебном процессе уделяется проектной и практической работе. С начала обучения студенты участвуют в реальных междисциплинарных проектах на базе работодателей, что позволяет им получить самые актуальные знания и ближе ознакомиться с будущей профессией.



Академическая мобильность

Студенты из Перми имеют возможность пройти часть обучения в любом из трех других кампусов Высшей школы экономики – в Нижнем Новгороде, Санкт-Петербурге или Москве, а также в ведущих мировых университетах – партнерах НИУ ВШЭ.



