

ОПИСАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ высшего образования по направлению подготовки 37.03.01 Психология

Направленность (профиль):	«Психология профессиональной деятельности»
Уровень образования:	бакалавриат
Характер программы:	академический
Форма обучения:	очная
Срок освоения:	4 года
Трудоемкость ОП:	240 З.Е.
Основа обучения:	бюджетная, платная
Типы документов об образовании, выдаваемых выпускникам:	диплом бакалавра

Образовательная программа реализуется на факультете государственного и муниципального управления <http://siu.ranepa.ru/?id=135>

Выпускающая кафедра психологии
<http://siu.ranepa.ru/kafedra/default.aspx?page=78>

Цель программы: подготовка выпускника, способного успешно работать в сфере психологии профессиональной деятельности и оказания психологической помощи на основе овладения в процессе обучения универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями.

Выпускники, освоившие программу бакалавриата, осуществляют профессиональную деятельность в научно-исследовательских организациях, вузах и других образовательных организациях, психологических центрах клинической, обучающей, коррекционной и иной направленности, промышленных, торговых, консалтинговых компаниях и других организациях всех форм собственности.

Конкурентные преимущества программы:

- высококвалифицированные кадры профессорско-преподавательского состава кафедры психологии – учёные, психологи-практики;

- сотрудничество с общероссийской профессиональной психотерапевтической лигой (ОППЛ), психологическими центрами профессиональной диагностики и консультирования, кадровыми агентствами, подведомственных учреждений Министерства социального развития Новосибирской области и др.;

- наличие Лаборатории личностного и профессионального развития при кафедре психологии и специализированных кабинетов (тренингового класса, кабинета риторики и делового общения, безопасности жизнедеятельности и др.);

- установлено специализированное оборудование и программное обеспечение для проведения практических и лабораторных занятий (по программам МГУ);

- применяются современные лицензионные компьютерные статистические системы для анализа данных и обработки результатов эмпирических исследований (SPSS, Stadia, Statistika) по учебным курсам и студенческим проектам.