

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной деятельности
ФГАОУ ВО «СПбПУ»



Е. М. Разинкина

Соответствие профилей Всероссийской олимпиады школьников или Международной олимпиады по общеобразовательным предметам направлениям подготовки и специальностям, на которые СПбПУ проводит прием в 2016 году (Бакалавриат и Специалитет)

| Институты, направления бакалаврской подготовки, специальности | Предмет олимпиады |
|---|-------------------------------|
| Инженерно-строительный (ИСИ) | |
| <p style="text-align: center;"><i>«Строительство»;</i> <i>«Природообустройство и водопользование»;</i> Специальность: <i>«Строительство уникальных зданий и сооружений»</i></p> | <p>Математика, Физика</p> |
| Институт энергетики и транспортных систем (ИЭиТС) | |
| <p style="text-align: center;"><i>«Теплоэнергетика и теплотехника»;</i> <i>«Электроэнергетика и электротехника»;</i> <i>«Электроэнергетика и электротехника» (Эксплуатация оборудования электрических сетей – практико-ориентированная программа);</i> <i>«Энергетическое машиностроение»;</i> <i>«Энергетическое машиностроение» (Газотурбинные агрегаты газоперекачивающих станций – практико-ориентированная программа);</i> <i>«Ядерная энергетика и теплофизика»;</i> <i>«Наземные транспортно-технологические комплексы» (Автомобилестроение и автосервис; Военные гусеничные и колесные машины);</i> Специальности: <i>«Ядерные реакторы и материалы»;</i> <i>«Транспортные средства специального назначения»</i></p> | <p>Математика, Физика</p> |
| Институт металлургии, машиностроения и транспорта (ИММиТ) | |
| <p style="text-align: center;"><i>«Машиностроение»;</i> <i>«Технологические машины и оборудование»;</i> <i>«Автоматизация технологических процессов и производств»;</i> <i>«Автоматизация технологических процессов и производств» (Автоматизация технологических процессов и производств – практико-ориентированная программа);</i> <i>«Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»;</i> <i>«Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» (Инжиниринг и маркетинг технологического оборудования машиностроительных производств – практико-ориентированная программа);</i> <i>«Мехатроника и робототехника»;</i> <i>«Материаловедение и технологии материалов»;</i> <i>«Металлургия»;</i> <i>«Технология транспортных процессов»;</i> <i>«Наземные транспортно-технологические комплексы» (Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование; Технология транспортно-логистических процессов);</i> <i>«Нанотехнологии и микросистемная техника»;</i> Специальность: <i>«Наземные транспортно-технологические средства»</i></p> | <p>Математика, Физика</p> |

| Институты, направления бакалаврской подготовки, специальности | Предмет олимпиады |
|---|-------------------------------------|
| Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций (ИФНиТ) | |
| «Радиотехника»; «Радиотехника» (Радиолокационные устройства и системы – практико-ориентированная программа); «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»; «Электроника и наноэлектроника»; «Техническая физика», «Физика» | Математика, Физика |
| Институт компьютерных наук и технологий (ИКНТ) | |
| «Программная инженерия»; «Информационная безопасность»; «Приборостроение»; «Приборостроение» (Информационно-измерительная техника и технологии – практико-ориентированная программа); «Системный анализ и управление»; «Управление в технических системах»; «Инноватика» (Управления инновациями (по отраслям и сферам экономики)); Специальности: «Компьютерная безопасность»; «Информационная безопасность автоматизированных систем» | Математика, Физика |
| «Фундаментальная информатика и информационные технологии»; «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»; «Информатика и вычислительная техника»; «Информационные системы и технологии»; «Прикладная информатика» (Прикладная информатика в области информационных ресурсов); Специальность: «Информационно-аналитические системы безопасности» | Математика, Информатика |
| Институт прикладной математики и механики (ИПММ) | |
| «Прикладная математика и информатика»; «Механика и математическое моделирование»; «Прикладные математика и физика»; «Прикладная механика» | Математика, Физика |
| «Математика и компьютерные науки» | Математика, Информатика |
| Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли (ИПМЭТ) | |
| «Экономика»; «Бизнес-информатика» | Математика, Иностранный язык |
| «Менеджмент»; «Торговое дело», «Товароведение», «Государственное и муниципальное управление», «Сервис», «Управление персоналом», «Экономическая безопасность» | Математика, Обществознание |
| «Управление качеством»; «Инноватика» (Управление инновациями в информационно-коммуникационной сфере; Финансовый инжиниринг производственных систем) | Математика, Физика |
| «Прикладная информатика» (Прикладная информатика в экономике) | Математика, Информатика |
| Гуманитарный институт (ГИ) | |
| «Юриспруденция» Специальность: «Судебная экспертиза» | Обществознание, История |
| Зарубежное регионоведение | История, Иностранный язык |
| «Реклама и связи с общественностью» | Обществознание, Иностранный язык |
| «Издательское дело» | Обществознание, Иностранный язык |
| «Лингвистика» | Иностранный язык, |
| «Психолого-педагогическое образование» | Биология, Математика |

| Институты, направления бакалаврской подготовки, специальности | Предмет олимпиады |
|--|-------------------------------|
| Институт военно-технического образования и безопасности (ИВТОБ) | |
| <i>«Техносферная безопасность»</i> | Математика, Физика, ОБЖ |
| Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий (ВШБТиПТ) | |
| <i>«Биотехнология», «Технология продукции и организация общественного питания»</i> | Математика, Химия |
| Институт ядерной энергетики (ИЯЭ), филиал г. Сосновый Бор | |
| <i>«Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг»</i> | Математика, Физика |

Ответственный секретарь
приемной комиссии



В.Ю. Родионов