

Политехнический университет успешно прошел аккредитацию



26 декабря Рособрнадзор [опубликовал](#) результаты аккредитационной экспертизы в отношении основных образовательных программ, реализуемых в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами (ФГОС).

26 декабря Рособрнадзор опубликовал результаты аккредитационной экспертизы, проходившей в Политехническом университете с 19 ноября по 25 декабря в отношении основных образовательных программ.

На аккредитацию от ВШ ЮиСТЭ СПбПУ были представлены 4 образовательные программы: 40.03.01 - бакалавриат "Юриспруденция", 40.04.01 - магистратура "Юриспруденции", 40.05.01 - специалитет "Судебная экспертиза", 40.06.01 - аспирантура "Юриспруденция".

Директор Высшей школы юриспруденции и судебно-технической экспертизы Д.А.Мохоров отметил, что в процессе прохождения государственной аккредитации особое внимание эксперты уделили направлениям подготовки, проходящим аккредитацию по самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартам, разработанным Политехническим университетом на основании актуализированных ФГОС 3++ . Традиционно осуществлялась проверка направлений подготовки по аспирантуре, проходящей аккредитацию по ФГОС. Д.А.Мохоров подчеркнул необходимость дальнейшего

совершенствования и продвижения СУОСов, как неотъемлемой части современного образования, дающей возможность национальным университетам улучшить образовательный процесс и сделать его более професстонально ориентированным. Направления "Юриспруденция" и "Судебная экспертиза" интегрированные в техническую сферу деятельности Политехнического университета, являясь актуальными и востребованными, показали свою комплексную подготовку на высоком академическом уровне, все программы были признаны соответствующими содержанию и качеству. Слаженная работа профессорско-преподавательского состава и вспомогательного персонала достойна высокой оценки, данной экспертами в ходе и по результатам аккредитации.

Мы поздравляем наш университет с успешным прохождением аккредитационной экспертизы.