

**Приложение 4**  
к плану совместной деятельности  
СПбГЭТУ «ЛЭТИ» и КОПО  
на 2019/20 учебный год

<p>«СОГЛАСОВАНО»</p> <p>Ректор СПбГЭТУ «ЛЭТИ»</p> <p style="text-align: right;">_____ В.Н. Шелудько</p> <p>« ____ » _____ 2019</p>	<p style="text-align: right;">«СОГЛАСОВАНО»</p> <p style="text-align: right;">Директор МОБУ «Центр образования «Кудрово»</p> <p style="text-align: right;">_____ И.Ю. Соловьев</p> <p style="text-align: right;">« ____ » _____ 2019</p>
--	--

**План работы**  
**СПбГЭТУ «ЛЭТИ» -МОБУ Центр образования «Кудрово» на 2018/19 учебный год**

Месяцы	1-я неделя	2-я неделя	3-я неделя	4-я неделя	Примечание
<b>Сентябрь 2019</b>	<i>ЦО «Кудрово»</i>  Презентация лабораторий Технопарка для учащихся 5-8 классов		<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», ЦО «Кудрово»</i>  Практикум в лабораториях технопарковой зоны «Кудрово» для школьников: -инженерных классов «ЛЭТИ» в г. Выборг (СОШ №7 и СОШ №37)	<i>ФКТИ, ЦО «Кудрово»</i>  Семинар для школьников ЦО «Кудрово» по теме: «Олимпиадные задачи по математике»	
<b>Октябрь</b>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ»,</i>	<i>ФЭМ</i>	<i>ФРТ</i>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ»,</i>	<i>Дни проектной деятельности:</i>

2019	<p><b>ЦО «Кудрово»</b></p> <p>День проектной деятельности с <b>ЛЭТИ</b></p>	<p>Семинар для школьников ЦО «Кудрово»</p> <p>Мысли инновационно: ключевые компетенции современного выпускника</p>	<p>Лекция «Космическое телевидение»,</p> <p>Исполнитель: Манцветов А.А., к.т.н., доц. каф. ТВ</p>	<p><b>ЦО «Кудрово»</b></p> <p>Круглый стол с выпускниками ЦО «Кудрово» и студентами СПбГЭТУ «ЛЭТИ» по вопросам профессиональной ориентации школьников</p>	<p>Помощь в подготовке совместных проектов школьникам образовательных организаций Ленобласти для последующего представления проектов, например, Всероссийский конкурс научно-технологических проектов (региональный этап) или научно-практической конференции «Наука настоящего и будущего»</p>
Ноябрь 2019	<p><b>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», ЦО «Кудрово»</b></p> <p>Практикум для школьников 10-х классов Ленинградской области в лабораториях технопарковой зоны ЦО «Кудрово» в рамках осенней профориентационной практики</p>	<p><b>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», ЦО «Кудрово»</b></p> <p>День проектной деятельности с <b>ЛЭТИ</b></p>	<p><b>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», ЦО «Кудрово», ЛОИРО</b></p> <p>Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»</p> <p>(в режиме он-лайн муниципальный этап - 1 тур)</p>	<p><b>ФИБС</b></p> <p>Лекция «Акустика в современной мире»</p>	<p><b>ФКТИ, ФЭА, ЦО «Кудрово»</b></p> <p>УТС по интернету вещей и мобильной робототехнике в рамках подготовки к региональным соревнованиям JuniorSkills (на базе Центра одаренных школьников «Интеллект»)</p>
Декабрь 2019	<p><b>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», ЦО «Кудрово»</b></p> <p>День проектной деятельности с <b>ЛЭТИ</b></p>	<p><b>ФЭА, ЦО «Кудрово»</b></p> <p>Хакатон в формате JuniorSkills по мобильной робототехнике и интернету вещей</p> <p>День проектной деятельности с <b>ЛЭТИ</b></p>	<p><b>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», ЦО «Кудрово»</b></p> <p>Решение кейсовых заданий школьниками ЦО «Кудрово»</p> <p><b>ФКТИ</b></p> <p>Семинар для школьников «Математические соревнования»</p>		
Январь 2020-		<p><b>СПбГЭТУ «ЛЭТИ»,</b></p>	<p><b>ЦО «Кудрово»</b></p>	<p><b>ФКТИ, ФЭА,</b></p>	

		<b>ЦО «Кудрово»</b> День проектной деятельности с <b>ЛЭТИ</b>	Диагностика школьников ЦО «Кудрово» с позиций выявления их склонностей к самореализации в различных сферах деятельности в перспективе	<b>ЦО «Кудрово»</b> Региональный этап соревнований в формате JuniorSkills по мобильной робототехнике и интернету вещей (на площадках Кировского Политехнического колледжа)	
<b>Февраль 2020</b>	<b>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», ЦО «Кудрово»</b> День проектной деятельности с <b>ЛЭТИ</b>	<b>ФИБС</b> Практическое занятие для школьников ЦО «Кудрово» по теме: «Занимательная химия»	<b>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», ЦО «Кудрово», ЛОИРО</b> Интеллектуальная игра «Что?, Где?, Когда?» (в режиме он-лайн муниципальный этап -2 тур)		
<b>Март 2020</b>	<b>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», ЦО «Кудрово»</b> Неделя проектной деятельности с <b>ЛЭТИ</b>		<b>ФРТ</b> Лекция «Сверхпроводники: от новой физики к новым применениям» Исполнитель: Холодник Д.В., д.т.н., проф., зам. зав. каф. МИТ	<b>ФКТИ</b> Семинар для учителей «Математические соревнования»	<b>Неделя проектной деятельности:</b> 3 группы (9-11 классы) из школы Ленобласти приезжают на 1 день и погружаются (4-6 часов) в одну из трех тем: «3D-моделирование», «Нанотехнологии», «Мобильная робототехника» и т.п. Каждый день в течении недели по 1, 2 школы. В начале дня в актовом зале презентация ЛЭТИ, раздача буклетов и др. <b>ФРТ</b> Исполнители: Мальшев В.Н., д.т.н., профессор, декан ФРТ

					Маркелов О.А., к.т.н., зам.зав. каф. РС
<b>Апрель 2020</b>		<b>ФКТИ, ФЭА, ЦО «Кудрово»</b>  Хакатон в формате JuniorSkills по мобильной робототехнике и интернету вещей	<b>ФЭМ</b>  Семинар для школьников ЦО «Кудрово» Два пути улучшения производственного процесса		
<b>Май 2020</b>				<b>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», ЦО «Кудрово»</b>  Практикум (в рамках летней практики для абитуриентов) для учащихся 10 классов Ленинградской области в лабораториях технопарковой зоны МОБУ «Центр образования «Кудрово»	
<b>Июнь 2020</b>	<b>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», ЦО «Кудрово»</b> Практикум (в рамках летней практики для абитуриентов) для учащихся 10 классов Ленинградской области в лабораториях технопарковой зоны МОБУ «Центр образования «Кудрово»				