



Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Инженерно-технологическая школа № 777»  
Санкт-Петербурга

---

**РАССМОТРЕНО**

научно-методическим советом  
ГБОУ «Инженерно-технологическая  
школа № 777» Санкт-Петербурга  
Протокол № 2 от « 29 » декабря 2020 г.

**РАССМОТРЕНО**

Педагогическим советом  
ГБОУ «Инженерно-технологическая  
школа № 777» Санкт-Петербурга  
Протокол № 6 от « 29 » декабря 2020 г.

**ПРИНЯТО**

Общим собранием  
ГБОУ «Инженерно-технологическая  
школа № 777» Санкт-Петербурга  
Протокол № 5 от « 29 » декабря 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
ГБОУ «ИТШ № 777» Санкт-Петербурга  
(В.В. Князева)  
Приказ № 11-02 от « 11 » января 2021 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о временном творческом коллективе  
по реализации опытно-экспериментальной работы  
Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения  
«Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга**

## **1. Общие положения**

1.1. Положение о временном творческом коллективе (далее ВТК) по реализации опытно-экспериментальной работы (далее – ОЭР) Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга (далее - ИТШ) разработано с целью определения задач, порядка организации деятельности ВТК по реализации ОЭР в ИТШ.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии со ст.20 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 03.08.2018) «Об образовании в Российской Федерации», п.1.12, п.2.3. Уставом Образовательного учреждения, утверждён 26.12.2018 распоряжением Комитета по образованию №3690-р и «Положением об организации деятельности государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга в режиме опытно-экспериментальной работы».

1.3. ВТК - это профессиональное сообщество работников ИТШ (педагогический, административно-управленческий состав, привлеченные специалисты организаций – партнеров), в полномочия которых входит поддержка осуществление опытно-экспериментальной работы в ИТШ. Членов творческого коллектива по ОЭР объединяет интерес к проблематике по ОЭР, способность обеспечить эффективную опытно-экспериментальную деятельность в рамках проектов по ОЭР.

1.4. ВТК создается и осуществляет свою деятельность в рамках основной деятельности ИТШ.

1.5. Деятельность ВТК направлена на достижение цели ОЭР ИТШ, решение поставленных в проекте ОЭР задач.

1.6. Результатом деятельности ВТК является создание конечных продуктов ОЭР в соответствии с проектом ОЭР ИТШ.

1.7. Настоящее Положение, изменения и дополнения к нему принимаются решением Педагогического совета ИТШ, утверждаются приказом директора ИТШ.

## **2. Цель и основные задачи ВТК**

2.1. Целью деятельности ВТК является осуществление непосредственной деятельности по реализации проекта ОЭР.

2.2. Основные задачи деятельности ВТК:

2.2.1. Сбор, обработка, анализ данных в рамках ОЭР.

2.2.2. Выработка согласованных решений по выполнению мероприятий программы реализации проекта ОЭР.

2.2.3. Выполнение мероприятий программы реализации проекта ОЭР в соответствии с заданиями, ведение документации в рамках выполняемого задания.

2.2.4. Координация действий непосредственных исполнителей мероприятий программы ОЭР, сотрудничество с организациями – в рамках ОЭР.

2.2.5. Разработка проектов нормативных правовых документов, методических материалов, рекомендаций, моделей, отражающих опыт решения проблем по заявленной теме.

2.2.6. Научно-методическое обеспечение опытно-экспериментальной деятельности ИТШ в

рамках ОЭР.

2.2.7. Участие в проведении мониторинга, проводимого в рамках ОЭР.

2.2.8. Участие в разработке, апробации и диссеминации продуктов ОЭР.

2.2.9. Представление информации о ходе и результатах ОЭР педагогическому коллективу ИТШ, педагогической общественности на семинарах, конференциях, в СМИ.

### **3. Порядок организации деятельности рабочей группы по ОЭР**

3.1. ВТК осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в области образования, нормативно-правовыми актами Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга, координирующими инновационную деятельность образовательных организаций Санкт-Петербурга, Уставом ИТШ, Положением об организации деятельности государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга в режиме опытно-экспериментальной работы, настоящим Положением и иными локальными нормативными актами ИТШ.

3.2. ВТК начинает и прекращает свою деятельность на основании приказа директора ИТШ.

3.3. Состав ВТК, изменения в нём утверждаются приказом директора ИТШ.

3.4. Персональный и количественный состав ВТК не является постоянным и определяется, исходя из целей и задач ОЭР на каждом конкретном этапе осуществления проекта ОЭР.

3.5. Руководитель ВТК назначается в соответствии с приказом директора ИТШ.

3.6. Заместитель директора по инновационной деятельности координирует деятельность рабочей группы по ОЭР.

3.7. Научное руководство деятельностью рабочей группы по ОЭР осуществляет научный руководитель по ОЭР ИТШ.

3.8. Рабочая группа по ОЭР разрабатывает Планы реализации этапов проекта ОЭР.

3.9. Заседания группы по ОЭР проводятся согласно разработанному Плану реализации этапов проекта ОЭР, утверждённого приказом директора ИТШ, а также по мере необходимости по согласованию с заместителем директора по инновационной деятельности. Заседания рабочей группы по ОЭР оформляются протоколами, которые подписывают руководитель рабочей группы по ОЭР и заместитель директора по инновационной деятельности.

3.10. Материальное стимулирование деятельности педагогических работников – членов ВТК может осуществляться на основании Положения о стимулирующих выплатах за достижение показателей эффективности педагогических и иных работников Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Инженерно-технологической школы № 777» Санкт-Петербурга.

### **4. Документация рабочей группы по ОЭР**

4.1. Документация рабочей группы: настоящее Положение, Приказ «О создании рабочей группы по подготовке к проведению ОЭР», Планы реализации этапов проекта ОЭР, Протоколы заседаний ВТК, Материалы по ОЭР в соответствии с Программой реализации проекта ОЭР.