

**Санкт-Петербургское государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Промышленно-технологический колледж»**

ПРИНЯТО

Общим собранием
СПБ ГБПОУ
«Промышленно-технологический
колледж»
Протокол № 3
от «06» ноября 2019 г.

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора СПБ ГБПОУ
«Промышленно-технологический колледж»
от «07» ноября 2019 года № 626

Директор СПБ ГБПОУ
«Промышленно-технологический колледж»



Г. Ф. Шорников

ЛОКАЛЬНЫЙ АКТ № 102

Положением о проведении ежегодного смотра - конкурса методических разработок педагогических работников в Санкт-Петербургском государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Промышленно-технологический колледж»

ПОЛОЖЕНИЕ

О смотре-конкурсе «Лучшая методическая разработка - 2020»

1. Общие положения

1.1 Настоящее положение устанавливает порядок организации и проведения смотра-конкурса «Лучшая методическая разработка - 2020» (далее – Конкурс).

1.2 Организатором Конкурса является СПб ГБПОУ «Промышленно-технологический колледж» (далее Колледж) г. Санкт-Петербург.

2. Цель и задачи конкурса

2.1 Цель Конкурса:

– Конкурс проводится с целью совершенствования научно-методического обеспечения образовательного процесса и обмена опытом работы преподавателей и мастеров.

– Развитие и пропаганда учебно-методической работы преподавателей и мастеров производственного обучения.

– Определение основных тенденций в разработке методической документации

2.2 Задачи конкурса:

– Стимулирование профессионального роста педагогических работников Колледжа, их методического мастерства, потребности в исследовательской деятельности;

– Совершенствование междисциплинарных связей

– Выявление и распространение инноваций в работе с обучающимися.

– Изучение, обобщение и распространение методических и дидактических материалов, электронных образовательных ресурсов, способствующих повышению качества образовательного процесса;

– Выявление, отбор и рекомендации по внедрению в учебный процесс Колледжа и других ОУ актуальных, практически значимых разработок;

– Активизация деятельности методической службы Колледжа в изучении и обобщении педагогического опыта, педагогических технологий, методик и разработок.

3. Участники конкурса

3.1 На конкурс принимаются методические разработки педагогических и руководящих работников, работающих в Колледже;

3.2 Допускается как индивидуальное, так и коллективное участие в конкурсе. Количество участников не ограничено.

3.3 Количество методических разработок, представленных на Конкурс, не ограничено.

4. Номинации конкурса

4.1 Методические разработки, присланные на конкурс, оцениваются по следующим номинациям:

– Методическая разработка урока

– Методическая разработка проведения внеклассного мероприятия

– Методическое обеспечение учебного процесса.

Организаторы оставляют за собой право утвердить дополнительные номинации Конкурса.

5. Сроки проведения конкурса

5.1 Начало приема методических разработок на конкурс – **7 декабря 2019 г.**

5.2 Окончание приема методических разработок на конкурс – **22 апреля 2020 г.**

5.3 Подведение итогов – **19 июня 2020 г.**

6. Порядок организации и проведения конкурса

6.1 Руководство проведения ежегодного смотра – конкурса «Лучшая методическая разработка - 2020» возлагается на заместителя директора по УМР.

6.2 Организацию и проведение конкурса осуществляет оргкомитет с правами жюри Конкурса.

6.3 Конкурс проводится в два этапа. На первом этапе осуществляется прием материалов, представленных на Конкурс. На втором этапе конкурса материалы конкурсантов оценивает Жюри Конкурса, которое определяет победителей Конкурса. Срок подведение итогов – **19 июня 2020 г.**

6.4 Прием заявок и материалов участников Конкурса, осуществляется с 7 декабря 2019 г. по 22 апреля 2020 г. включительно.

6.5 Представленные на конкурс материалы предварительно рассматриваются на заседании методических комиссий.

6.6 Методическая комиссия дает рецензию на предоставленные работы в письменном виде на обратной стороне титульного листа. Без данной рецензии работа на конкурсе не рассматривается.

6.7. Материалы, представленные на Конкурс, должны включать в себя:

– заявку, выполненную по установленной форме (**Приложение 1**), в файле с названием «ФамилияИО_заявка_МР.doc»;

– текст методической разработки (в электронном виде), объем не ограничен, в файле с названием «ФамилияИО_МР.doc» (требования к оформлению методической разработки приводятся в **Приложении 2**).

– текст методической разработки (в печатном виде) объем не ограничен (требования к оформлению текста методической разработки приводятся в **Приложении 2**).

6.8 Все документы и приложения представляются в электронном виде на электронную почту Оргкомитета Конкурса по адресу **konkurs_my_ptk@mail.ru** с указанием в теме письма «Конкурс методических разработок»

6.9 Все документы и приложения представляются в печатном виде куратору Оргкомитета Конкурса.

6.10 Заявки, поданные в Оргкомитет Конкурса после даты, указанной в п. 6.4, не рассматриваются и к участию в конкурсе не допускаются.

7. Подведение итогов конкурса

7.1 Решения конкурсной комиссии по итогам каждого этапа утверждается оргкомитетом. По предоставлению оргкомитета издается приказ о награждении победителей конкурса.

7.2 Победители конкурса определяются по каждой номинации и награждаются дипломами.

7.3 Представленные на конкурс методические разработки оцениваются жюри конкурса, в которую включаются представители администрация Колледжа, методических комиссий, методисты. Жюри конкурса утверждается приказом директором Колледжа.

7.4 Итоги конкурса учитываются при определении стимулирующих доплат педагогическим работникам, при аттестации на соответствие занимаемой должности, а также при оценке работы методической комиссии.

7.5 Итоги конкурса должны быть объявлены не позднее 19 июня (включительно)

**Заявка на участие в заочном конкурсе статей
«Лучшая методическая разработка - 2020»**

(Заявка заполняется каждым участником, включая соавторов!)

Фамилия, имя, отчество автора	
Название методической разработки	
Количество страниц в методической разработке (включая титул)	
Должность	
Место работы (полностью), город	
Ученая степень, ученое звание	
Телефон мобильный	
E-mail	

Требования к представляемым материалам

Материалы предоставляются в двух идентичных экземплярах комплектно: печатная и электронная версии.

Печатная версия рукописи предоставляется на бумаге формата А4 с текстом на одной стороне листа. Размеры полей: верхнее, нижнее, левое, правое – 20 мм, отступ первой строки – 0,75 см. Ориентация листа – книжная.

Материалы должны быть представлены на русском языке, шрифт TimesNewRoman, без переносов, одинарный интервал.

Название методической разработки: строчные буквы, кегль 14, жирный, выравнивание по центру, точка в конце заголовка не ставится.

Текст таблиц: кегль 14, заголовки граф центрируются. Таблицы должны иметь нумерацию и заголовки. Ссылки на таблицы в тексте обязательны. Таблица выравнивается по центру. Вставка таблицы в виде рисунка не допускается! Таблицы должны быть набраны и отформатированы в текстовом или табличном редакторе (MSWord, Excel)

Страницы методической разработки нумеруются.

Сокращения и аббревиатуры в тексте допускаются только при наличии обязательной расшифровки.

Список литературы не является обязательным элементом. Список литературы выполняется в виде нумерованного списка арабскими цифрами, выравнивание по ширине.

Библиографические ссылки оформляются в квадратные скобки, в которых указывается порядковый номер источника, согласно прилагаемому списку литературы.

**Санкт-Петербургское государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Промышленно-технологический колледж»**

Методическая разработка урока/ классного часа

Наименование _____

дисциплина/модуль/МДК _____

*Н.И. Кудряшова, преподаватель
СПБ ГБПОУ «Промышленно-технологический колледж»
г. Санкт-Петербург*

Тема урока/классного часа: _____

Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст
Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст
Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст
Текст Текст Текст в *Таблице №1*

Таблица №1

№ п/п	Текст	Текст
1.	Текст	Текст

Литература

1. Зайцев С.А. Технические измерения: учебник для студ. учреждений СПО / С. А. Зайцев, А.Н. Толстов. - М.: ИЦ "Академия", 2018. - 368 с.