



**УТВЕРЖДАЮ:**

И.о. директора ФАПОУ СО «Баранчинский  
электромеханический техникум»

В.Н. Карьпова

«12» января 2021 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

### **о проведении областного конкурса авторских разработок педагогических работников учреждений СПО по проведению учебной практики с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее Положение (далее – положение) разработано в целях организации и проведения областного конкурса авторских разработок педагогических работников учреждений СПО по проведению учебной практики с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее – конкурс) и определяет его организационное и методическое обеспечение, порядок участия, определение победителей и призеров.
- 1.2. Организатором конкурса является Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Баранчинский электромеханический техникум» (далее – техникум).
- 1.3. В конкурсе на добровольной основе принимают участие педагогические работники профессиональных образовательных организаций среднего профессионального образования Свердловской области.
- 1.4. Финансирование конкурса не предусмотрено, взимание платы за участие в конкурсе не допускается.

#### 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

- 2.1. Конкурс проводится в целях:
  - обмена практиками и идеями по развитию форм и методов проведения учебной практики в условиях дистанционной формы обучения, направленного на повышение качества профессионального образования;
  - аккумуляции и анализа накопленного опыта использования электронных образовательных ресурсов, в т.ч. в условиях угрозы распространения новой коронавирусной инфекции;
  - поддержки инноваций педагогов, направленных на применение электронных средств обучения в образовательной деятельности;
  - создания условий для расширения деловых и творческих контактов педагогов различных профессиональных образовательных организаций.

#### 3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- 3.1. Для проведения конкурса создается организационный комитет, в состав которого входят педагогические работники техникума, не являющиеся участниками конкурса.
- 3.2. Состав организационного комитета утверждается приказом директора техникума.

### 3.3. Организационный комитет:

- разрабатывает положение о проведении конкурса;
- определяет победителей и призеров;
- размещает на сайте техникума информацию о конкурсе, электронный сборник работ участников,
- готовит и рассылает наградные документы.

## 4. УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

- 4.1. Конкурс проводится **28-29 января 2021** года.
- 4.2. Количество участников от одной образовательной организации не ограничено.
- 4.3. Для участия в конкурсе необходимо до **28 января** (включительно) переслать в организационный комитет заявку и разработку на электронную почту [metod2@bar-tehnikum.ru](mailto:metod2@bar-tehnikum.ru). В теме письма указать «Материалы на конкурс». Форма заявки представлена в приложении 1.
- 4.4. Присылая работу для участия в конкурсе, участник даёт гарантии соблюдения действующего законодательства в части защиты авторских прав.
- 4.5. Подав заявку на участие в конкурсе, авторы автоматически дают право организационному комитету на использование своих работ в некоммерческих целях (размещения в сети Интернет, публикацию в средствах массовой информации, использование в презентациях и других публичных целях) со ссылкой на авторство.
- 4.6. При возникновении вопросов обращаться к членам организационного комитета: Новокрещеновой Ирине Анатольевне, методисту (e-mail: [metod2@bar-tehnikum.ru](mailto:metod2@bar-tehnikum.ru), 89030780855), Коковиной Ирине Борисовне, преподавателю спец. дисциплин (e-mail: [kokovina1@yandex.ru](mailto:kokovina1@yandex.ru), 89527421876).

## 5. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ РАБОТЫ

- 5.1. Работа должна содержать описание проведения учебной практики по теме или темам, соответствующим программе практики по профессиональному модулю основной профессиональной образовательной программы по профессии/ специальности СПО согласно ФГОС (в названии работы указать тему (темы), ПМ и ФГОС).
- 5.2. В описании разработки проведения практики должны быть отражены:
  - результаты обучения (приобретаемые знания, осваиваемые умения и компетенции согласно ПМ и ФГОС);
  - особенности организации занятий, отличия от традиционной формы проведения практики в мастерских, в том числе подготовка к занятиям как преподавателя, так и обучающихся;
  - формы и методы контроля и оценки результатов обучения;
  - время, рассчитанное на освоение практики, как во взаимодействии с преподавателем, так и самостоятельной работы обучающихся;
  - описание механизма взаимодействия (обратной связи) руководителя практики (преподавателя/ мастера профессионального обучения) и обучающегося;
  - электронные ресурсы и технические средства обучения, задействованные при подготовке и проведении занятий;

- описание используемых цифровых продуктов (презентаций, тестов, фото- и видеоматериалов и т.д.);
  - оценку возможности тиражирования и рекомендации для использования разработки другими педагогами.
- 5.3. Материал разработки может излагаться в свободной форме, требований к структуре изложения не предусмотрено.
- 5.4. В разработке необходимо указать электронный адрес участника для возможной связи с другими педагогами.

## 6. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ КОНКУРСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- 6.1. Наименование файла должно содержать фамилию автора (авторов). Файл не архивировать.
- 6.2. Подготовка статей выполняется в редакторе MS Word. Образец оформления работы представлен в Приложении 2.
- 6.3. Документ для публикации начинается с блока заголовка, где указываются:
- название статьи (выравнивание по центру страницы, шрифт Times New Roman (TrueType), все буквы прописные, размер шрифта 12, полужирный);
  - далее через строку код и наименование профессии/специальности, на следующей строке наименование профессионального модуля (выравнивание по центру страницы, шрифт Times New Roman (TrueType), размер шрифта 12, обычный);
  - через строку ФИО автора (авторов) (выравнивание по правому краю, шрифт Times New Roman (TrueType), размер шрифта 12, полужирный);
  - название образовательного учреждения, на следующей строке город (выравнивание по правому краю, шрифт Times New Roman (TrueType), размер шрифта 12, обычный);
  - контактный электронный адрес (выравнивание по правому краю, шрифт Times New Roman (TrueType), размер шрифта 12, обычный).
- 6.4. Через строку размещается текст работы (выравнивание по ширине, шрифт Times New Roman (TrueType), размер шрифта 12, обычный). Ссылки на литературу в квадратных скобках [1]
- 6.5. Литература – сразу после текста без пропуска строки. выравнивание по левому краю, шрифт Times New Roman (TrueType), размер шрифта 12 список нумерованный, выравнивание по левому краю, шрифт Times New Roman (TrueType) 12, обычный.
- 6.6. Графики, таблицы, схемы, диаграммы вставляются в текст как объект, который должен перемещаться вместе с текстом: «формат» – «положение» – «в тексте».
- 6.7. Рисунок 1 - Название рисунка – под рисунком, по центру, шрифт Times New Roman (TrueType) 12, обычный
- 6.8. Таблица 1. Слово «Таблица» – перед названием, выравнивание по правому краю, шрифт Times New Roman шрифт Times New Roman (TrueType) 12, обычный. Название – перед таблицей, выравнивание по центру, шрифт Times New Roman шрифт Times New Roman (TrueType) 12, обычный.
- 6.9. Межстрочный интервал – 1,0; отступ – 1,25 см. Поля текста – все по 20 мм. Нумерация страниц отсутствует.

6.10. Объём работы до 8 листов.

## 7. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

7.1. Работа оценивается по 9 критериям, которые представлены в таблице ниже.

7.2. Каждый критерий оценивается от 0 до 2 баллов. 2 балла выставляется, если критерий проявляется полностью, 1 балл – если частично, 0 баллов – если не проявляется. Максимальное количество баллов 18.

Таблица

№	Критерий	Количество баллов
1	Соответствие планируемых результатов обучения требованиям ФГОС	0-2
2	Соответствие темы и содержания занятий, заявленным результатам обучения	0-2
3	Соответствие оценочных материалов формам и методам контроля и оценки результатов обучения	0-2
4	Соответствие содержания разработки требованиям п. 5 настоящего положения	0-2
5	Оформление работы в соответствии с п.6 настоящего положения	0-2
6	Наличие у автора личного практического опыта проведения представленной в разработке практики	0-2
7	Новизна и оригинальность содержания представленных материалов	0-2
8	Тиражируемость (возможность использования данной разработки в практике педагогов других профессиональных образовательных организаций)	0-2
9	Унификация описанных в разработке методов организации практики, возможность их применения для профессий/специальностей других направлений подготовки	0-2
	Всего	0-18

## 8. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

8.1. Экспертиза работ проводится организационным комитетом.

8.2. Победители и призеры конкурса определяются по сумме набранных баллов по приведённым в п.7 критериям.

8.3. Участники, набравшие от 18 до 16 баллов (включительно) награждаются дипломом 1 степени, участники, набравшие от 15 до 13 баллов (включительно) - дипломом 2 степени, участники, набравшие от 12 до 10 баллов (включительно) - дипломом 3 степени, участники, набравшие 9 баллов и менее – дипломом участника.

8.4. Решение организационного комитета окончательное, претензии не принимаются.

8.5. Размещение результатов конкурса на сайте техникума <http://www.bar-tehnikum.ru> в срок до **12.02.2021г.**

8.6. Сборник работ участников размещается на сайте в срок до **19.02.2021г.**

8.7. Руководители образовательных учреждений участников конкурса награждаются благодарственными письмами.

- 8.8. Наградные документы высылаются на электронный адрес участника, указанный в заявке, в течение 14 дней со дня публикации информации о результатах конкурса на сайте техникума.

Приложение 1

### ЗАЯВКА

**на участие в областном конкурсе авторских разработок педагогических работников учреждений СПО по проведению учебной практики с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**

Наименование профессиональной образовательной организации (указывается по Уставу организации, например, ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум»)	
Руководитель профессиональной образовательной организации (фамилия, имя, отчество полностью)	
E-mail профессиональной образовательной организации	
Фамилия, имя, отчество участника (полностью)	
Должность	
E-mail участника	
Название работы	

Приложение 2

### ВЫЯВЛЕНИЕ ДЕФЕКТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМ ОПТИЧЕСКОЙ ДЕФЕКТОСКОПИИ

15.01.36 Дефектоскопист

ПМ.01 Выполнение визуального и измерительного контроля контролируемого объекта

**Новокрещенова И.А.**  
ГАПОУ СО «БЭМТ»,  
п. Баранчинский  
metod2@bar-tehnikum.ru

Современное образование быстро меняет вектор развития в сторону применения цифровых образовательных технологий. Это становится особенно актуальным при дистанционном обучении.

В предлагаемой разработке представлены ....

.....

Рисунок 1. Дефекты сварных соединений

.....

Таблица 1

Классификация дефектов

.....

Литература

1. ....